

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN R064-001:1999	(en)	40	H	TO E64	Izvešće CENELEC-a o trajno podnosivim strujama u vodičima i kabelima (R064-001:1991)	29.020, 91.140.50	305,00 kn
HRN R064-002:1999	(en)	7	B	TO E64	Upute za električnu instalaciju -- 52. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- Sustavi razvođenja (Razvođenje vodova i kabela) -- Ograničenje porasta temperature spojnih sučelja (R064-002:1994)	29.020, 91.140.50	80,00 kn
HRN R064-003:1999	(en)	26	G	TO E64	Upute za određivanje presjeka vodiča i odabir zaštitnih naprava (R064-003:1998)	29.020, 91.140.50	280,00 kn
HRN EN 26:2000	(en)	142	R	TO 502	Plinske protočne grijalice vode za sanitarnu upotrebu s atmosferskim plamenicima (uključujući ispravak 1998) (EN 26:1997+AC:1998)	91.140.65	530,00 kn
HRN EN 26:2000/A1:2004	(en)	39	H	TO 502	Plinske protočne grijalice za sanitarnu upotrebu s atmosferskim plamenicima (EN 26:1997/A1:2000)	91.140.65	305,00 kn
HRN EN 26:2000/A2:2004	(en)	20	E	TO 502	Plinske protočne grijalice za sanitarnu upotrebu s atmosferskim plamenicima (EN 26:1997/A2:2004)	91.140.65	210,00 kn
HRN EN 26:2000/A3:2008	(en)			TO 502	Plinske protočne grijalice vode za sanitarnu upotrebu s atmosferskim plamenicima (EN 26:1997/A3:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 31:2003	(en)	9	C	TO 553	Stojeći umivaonici -- Priklučne dimenzije (EN 31:1998)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 32:2003	(en)	9	C	TO 553	Zidni umivaonici -- Priklučne dimenzije (EN 32:1998)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 33:2003	(en)	9	C	TO 553	Stojeće WC školjke s montiranim vodokotlićem (WC monoblok) -- Priklučne dimenzije (EN 33:2003)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 33/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 553	Stojeće WC školjke s montiranim vodokotlićem (WC monoblok) -- Priklučne dimenzije (EN 33:2003/AC:2005)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 34:2003	(en)	7	B	TO 553	Viseća WC školjka s montiranim vodokotlićem (WC viseći monoblok) -- Priklučne dimenzije (EN 34:1992)	91.140.70	80,00 kn
HRN EN 35:2003	(en)	9	C	TO 553	Stojeći bidei s dotokom vode iznad ruba -- Priklučne dimenzije (EN 35:2000)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 36:2003	(en)	9	C	TO 553	Viseći bidei s dotokom vode iznad ruba -- Priklučne dimenzije (EN 36:1998)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 37:2003	(hr/en)	12	C	TO 553	Stojeće WC školjke s neovisnim dotokom vode -- Priklučne dimenzije (EN 37:1998)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 38:2003	(en)	7	B	TO 553	Viseća WC školjka s neovisnim dotokom vode -- Priklučne dimenzije (EN 38:1992)	91.140.70	80,00 kn
HRN EN 39:2001	(en)	15	D	TO 503	Čelične cijevi neovisne o sustavu za nosive i radne skele -- Tehnički uvjeti isporuke (EN 39:2001)	77.140.75, 91.220	185,00 kn
HRN EN 40-1:2008	(en,fr,de)	8	B	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 1. dio: Definicije i nazivi (EN 40-1:1991)	93.080.40	80,00 kn
HRN EN 40-2:2008	(en)	25	G	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 2. dio: Opći zahtjevi i dimenzije (EN 40-2:2004)	93.080.40	280,00 kn
HRN EN 40-3-1:2008	(en)	19	E	TO 549	Rasvjetni stupovi -- Dio 3-1: Projektiranje i verifikacija -- Specifikacija za karakteristična opterećenja (EN 40-3-1:2000)	91.160.20	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 40-3-2:2008	(en)	11	C	TO 549	Rasvjetni stupovi -- Dio 3-2: Projektiranje i verifikacija -- Verifikacija ispitivanjem (EN 40-3-2:2000)	91.160.20	165,00 kn
HRN EN 40-3-3:2008	(en)	37	H	TO 549	Rasvjetni stupovi -- Dio 3-3: Projektiranje i verifikacija -- Verifikacija proračunom (EN 40-3-3:2003)	93.080.40	305,00 kn
HRN EN 40-4:2008	(en)	29	G	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 4. dio: Zahtjevi za betonske rasvjetne stupove od armiranog i prednapetog betona (EN 40-4:2005+AC:2006)	93.080.40	280,00 kn
HRN EN 40-5:2008	(en)	27	G	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 5. dio: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove (EN 40-5:2002)	77.140.01, 93.080.40	280,00 kn
HRN EN 40-6:2008	(en)	24	F	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 6. dio: Zahtjevi za aluminijske rasvjetne stupove (EN 40-6:2002)	77.150.10, 93.080.40	245,00 kn
HRN EN 40-7:2008	(en)	24	F	TO 549	Rasvjetni stupovi -- 7. dio: Zahtjevi za polimerne rasvjetne stupove (EN 40-7:2002)	83.120, 93.080.40	245,00 kn
HRN EN 58:2005	(en)	27	G	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Uzorkovanje bitumenskih veziva (EN 58:2004)	91.100.50	280,00 kn
HRN EN 74-1:2008	(en)	43	I	TO 517	Spojnice, umetci i ležajne ploče za potporne i radne skele -- 1. dio: Spojnice za cijevi -- Zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 74-1:2005)	91.220	330,00 kn
HRN EN 74-2:2008	(en)			TO 517/PO 1	Spojnice, umetci i ležajne ploče za potporne i radne skele -- 2. dio: Posebne spojnice -- Zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 74-2:2008)	91.220	0,00 kn
HRN EN 74-3:2008	(en)	12	C	TO 517	Spojnice, umetci i ležajne ploče za potporne i radne skele -- 3. dio: Ravne ležajne ploče i umetci -- Zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 74-3:2007)	91.220	165,00 kn
HRN EN 80:2008	(en)			TO 553	Zidni pisoari -- Prikjučne dimenzije (EN 80:2001)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 81-1:2000	(en)	208	U	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 1. dio: Električna dizala (EN 81-1:1998)	91.140.90	625,00 kn
HRN EN 81-1:2000/A1:2006	(en)	20	E	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 1. dio: Električna dizala (EN 81-1:1998/A1:2005)	91.140.90	210,00 kn
HRN EN 81-1:2000/A2:2006	(en)	32	G	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 1. dio: Električna dizala -- A2: Smještaj pogona i užnica (EN 81-1:1998/A2:2004)	91.140.90	280,00 kn
HRN EN 81-1:2000/AC:2001	(en)	22	ZZ	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 1. dio: Električna dizala AC (EN 81-1:1998/AC:1999)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 81-2:2000	(en)	219	U	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 2. dio: Hidraulična dizala (EN 81-2:1998)	91.140.90	625,00 kn
HRN EN 81-2:2000/A1:2006	(en)	21	F	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 2. dio: Hidraulična dizala (EN 81-2:1998/A1:2005)	91.140.90	245,00 kn
HRN EN 81-2:2000/A2:2006	(en)	31	G	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 2. dio: Hidraulična dizala -- A2: Smještaj pogona i užnica (EN 81-2:1998/A2:2004)	91.140.90	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 81-2:2000/AC:2004	(en)		ZZ	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 2. dio: Hidraulična dizala (EN 81-2:1998/AC:1999)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 81-3:2008	(en)			TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- 3. dio: Električna i hidraulična maloterezna dizala (EN 81-3:2000+A1:2008)	91.140.90	0,00 kn
HRN CEN/TR 81-10:2006	(en)	22	F	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Osnove -- 10. dio: Sustav niza normi EN 81 (CEN/TR 81-10:2004)	91.140.90	245,00 kn
HRN EN 81-28:2003	(en)	16	D	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Dizala za prijevoz osoba i tereta -- 28. dio: Daljinska dojava opasnosti na osobnim i osobno teretnim dizalima (EN 81-28:2003)	13.320, 91.140.90	185,00 kn
HRN CEN/TS 81-29:2006	(en)	87	N	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Dizala za prijevoz osoba i tereta -- 29. dio: Objašnjenja vezana za norme od EN 81-20 do EN 81-28 (uključene EN 81-1:1998 i EN 81-2:1998) (CEN/TS 81-29:2004)	91.140.90	445,00 kn
HRN EN 81-58:2006	(en)	30	G	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Pregledavanje i ispitivanje -- 58. dio: Vrata voznog okna, ispitivanje vatrootpornosti (EN 81-58:2003)	91.140.90	280,00 kn
HRN EN 81-70:2003	(en)	30	G	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 70. dio: Pristupačnost dizalima za osobe s posebnim potrebama (EN 81-70:2003)	91.140.90	280,00 kn
HRN EN 81-70:2003/A1:2005	(en)	5	B	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 70. dio: Pristupačnost dizalima za osobe s posebnim potrebama (EN 81-70:2003/A1:2004)	91.140.90	80,00 kn
HRN EN 81-71:2008	(en)			TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 71. dio: Dizala otporna na vandalsko ponašanje (EN 81-71:2005+A1:2006)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 81-72:2003	(en)	31	G	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 72. dio: Vatrogasna dizala (EN 81-72:2003)	91.140.90	280,00 kn
HRN EN 81-73:2006	(en)	17	E	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 73. dio: Način rada u slučaju požara (EN 81-73:2005)	13.220.50, 91.140.90	210,00 kn
HRN EN 81-80:2004	(en)	34	H	TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Postojeća dizala -- 80. dio: Pravila za povećanje sigurnosti postojećih osobnih i osobnih teretnih dizala (EN 81-80:2003)	91.140.90	305,00 kn
HRS CEN/TS 81-82:2008	(en)			TO 178	Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Postojeća dizala -- 82. dio: Poboľšanje pristupačnosti dizala osobama s posebnim potrebama (CEN/TS 81-82:2008)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 89:2004	(en)	119	O	TO 502	Plinske akumulacijske grijalice vode za sanitarnu upotrebu (EN 89:1999+A1:1999+A2:2000)	91.140.65	475,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 89:2004/A3:2008	(en)			TO 502	Plinske akumulacijske grijalice vode za sanitarnu upotrebu (EN 89:1999/A3:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 89:2004/A4:2008	(en)			TO 502	Plinske akumulacijske grijalice vode za sanitarnu upotrebu (EN 89:1999/A4:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 101:2001	(en)	4	A	TO 553	Keramičke pločice -- Određivanje površinske tvrdoće prema Mohs-u (EN 101:1991)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN 107:2001	(en)	21	F	TO 536	Metode ispitivanja prozora -- Mehaničko ispitivanje (EN 107:1980)	91.060.50	245,00 kn
HRN EN 111:2003	(en)	8	B	TO 553	Zidni umivaonici za pranje ruku -- Prikjučne dimenzije (EN 111:2003)	91.140.70	80,00 kn
HRN EN 115-1:2008	(en)			TO 178	Sigurnost pokretnih stuba i pokretnih traka -- 1. dio: Konstrukcija i ugradnja (EN 115-1:2008)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 121:2001	(en)	8	B	TO 553	Vučene keramičke pločice s koeficijentom vodoupojnosti E≤ 3% -- Skupina AI (EN 121:1991)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN 124:2005	(en)	22	F	TO 554	Poklopci za slivnike i kontrolna okna za prometne i pješačke površine -- Konstrukcijski zahtjevi, način ispitivanja, označivanje, upravljanje kakvoćom (EN 124:1994)	93.080.30	245,00 kn
HRN EN 130:2001	(en)	8	B	TO 536	Metode ispitivanja vrata -- Ispitivanje promjene ukočenosti vratnoga krila dinamičkim torzijskim opterećenjem (EN 130:1984)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN ISO 140-1:1998	(en)	15	D	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 1. dio: Zahtjevi na laboratorij za ispitivanje bez bočnog prijenosa (ISO 140-1:1997; EN ISO 140-1:1997)	91.120.20	185,00 kn
HRN EN ISO 140-1:1998/A1:2006	(en)	7	B	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 1. dio: Zahtjevi na laboratorij za ispitivanje bez bočnoga prijenosa -- Amandman 1: Posebni zahtjevi za okvire ispitnih otvora laganih dvoslojnih pregrada (ISO 140-1:1997/A1:2004; EN ISO 140-1:1997/A1:2004)	91.120.20	80,00 kn
HRN EN ISO 140-3:1998	(en)	23	F	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 3. dio: Laboratorijska mjerenja zračne zvučne izolacije građevnih elemenata (ISO 140-3:1995; EN ISO 140-3:1995)	91.120.20	245,00 kn
HRN EN ISO 140-3:1998/A1:2006	(en)	5	B	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 3. dio: Laboratorijska mjerenja zračne zvučne izolacije građevnih elemenata -- Amandman 1: Smjernice za instaliranje laganih dvoslojnih pregrada (ISO 140-3:1995/A1:2004; EN ISO 140-3:1995/A1:2004)	91.120.20	80,00 kn
HRN EN ISO 140-4:1999	(en)	28	G	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 4. dio: Terenska mjerenja zračne zvučne izolacije između prostorija (ISO 140-4:1998; EN ISO 140-4:1998)	91.120.20	280,00 kn
HRN EN ISO 140-5:1999	(en)	28	G	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 5. dio: Terenska mjerenja zračne zvučne izolacije fasadnih elemenata i fasada (ISO 140-5:1998; EN ISO 140-5:1998)	91.060.10, 91.120.20	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 140-6:1999	(en)	19	E	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 6. dio: Laboratorijska mjerenja udarne zvučne izolacije međukatnih konstrukcija (ISO 140-6:1998; EN ISO 140-6:1998)	91.060.30, 91.120.20	210,00 kn
HRN EN ISO 140-7:1999	(en)	21	F	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 7. dio: Terenska mjerenja udarne zvučne izolacije međukatnih konstrukcija (ISO 140-7:1998; EN ISO 140-7:1998)	91.060.30, 91.120.20	245,00 kn
HRN EN ISO 140-8:1998	(en)	18	E	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 8. dio: Laboratorijska mjerenja smanjenja prenesenog zvuka udara izvedbom podne obloge na normiranoj međukatnoj konstrukciji (ISO 140-8:1997; EN ISO 140-8:1997)	91.060.30, 91.120.20	210,00 kn
HRN EN ISO 140-11:2006	(en)	33	H	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 11. dio: Laboratorijska mjerenja smanjenja udarnog zvuka prenesenog podnim oblogama na laganim referentnim podovima (ISO 140-11:2005; EN ISO 140-11:2005)	91.120.20	305,00 kn
HRN ISO/TR 140-13:2001	(en)	157	M	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 13. Dio: Smjernice (ISO/TR 140-13:1997)	91.120.20	420,00 kn
HRN EN ISO 140-14:2006	(en)	34	H	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 14. dio: Smjernice za posebne situacije na terenu (ISO 140-14:2004; EN ISO 140-14:2004)	91.120.20	305,00 kn
HRN EN ISO 140-16:2008	(en)	16	D	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 16. dio: Laboratorijska mjerenja poboljšanja indeksa zvučne izolacije dodatnom oblogom (ISO 140-16:2006; EN ISO 140-16:2006)	91.120.20	185,00 kn
HRN EN ISO 140-18:2008	(en)	19	E	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 18. dio: Laboratorijsko mjerenje zvuka nastalog padanjem kiše na građevne elemente (ISO 140-18:2006; EN ISO 140-18:2006)	91.120.20	210,00 kn
HRN EN 159:2001	(en)	8	B	TO 553	Prešane keramičke pločice s koeficijentom vodoupojnosti E>10% -- Skupina BIII (EN 159:1991)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN 179:2008	(en)	62	K	TO 536	Građevni okovi -- Naprave izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom za upotrebu na evakuacijskim putovima -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 179:2008)	91.190	370,00 kn
HRN HD 193 S2:2001	(en)	6	B	TO E64	Naponska područja za električne instalacije zgrada (IEC 60449:1973+A1:1979; HD 193 S2:1982)	29.020, 91.140.50	80,00 kn
HRN EN 196-1:2005	(en)	34	H	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 1. dio: Određivanje čvrstoće (EN 196-1:2005)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 196-2:2005	(en)	51	J	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 2. dio: Kemijska analiza cementa (EN 196-2:2005)	91.100.10	350,00 kn
HRN EN 196-3:2005	(en)	15	D	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 3. dio: Određivanje vremena vezivanja i postojanosti volumena (EN 196-3:2005)	91.100.10	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ENV 196-4:2004	(en)	40	H	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 4. dio: Kvantitativno određivanje sastojaka (ENV 196-4:1993)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 196-5:2005	(en)	13	D	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 5. dio: Ispitivanje pucolaniteta za pucolanske cemente (EN 196-5:2005)	91.100.10	185,00 kn
HRN EN 196-6:2003	(en)	18	E	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- Određivanje finoće (EN 196-6:1989)	91.100.10	210,00 kn
HRN EN 196-7:2008	(en)			TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 7. dio: Metode uzimanja i pripremanja uzoraka cementa (EN 196-7:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 196-8:2004	(en)	15	D	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 8. dio: Toplina hidratacije -- Metoda otapanja (EN 196-8:2003)	91.100.10	185,00 kn
HRN EN 196-9:2004	(en)	22	F	TO 74	Metode ispitivanja cementa -- 9. dio: Toplina hidratacije -- Semiadiabatska metoda (EN 196-9:2003)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 197-1:2005	(hr)	24	HF	TO 74	Cement -- 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (uključuje amandman A1:2004) (EN 197-1:2000+A1:2004)	91.100.10	300,00 kn
HRN EN 197-1:2005/A3:2008	(hr)			TO 74	Cement -- 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (EN 197-1:2000/A3:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 197-2:2004	(en)	28	G	TO 74	Cement -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 197-2:2000)	91.100.10	280,00 kn
HRN EN 197-4:2006	(hr)	23	HF	TO 74	Cement -- 4. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti metalurškog cementa niske rane čvrstoće (EN 197-4:2004)	91.100.10	300,00 kn
HRN EN 198:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Kade izrađene od umreženoga lijevanog akrila -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 198:2008)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 200:2008	(en)	52	J	TO 550	Sanitarne armature -- Pojedinačne i kombinirane slavine za vodoopskrbne sustave tip 1 i tip 2 -- Opća tehnička specifikacija (EN 200:2008)	91.140.70	350,00 kn
HRN EN 206-1:2006	(hr)	68	HL	TO 71	Beton -- 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (uključuje amandmane A1:2004 i A2:2005) (EN 206-1:2000+A1:2004+A2:2005)	91.100.30	455,00 kn
HRN EN 215:2008	(en)			TU I2		91.140.10	0,00 kn
HRN EN 232:2005	(en)	12	C	TO 553	Kade -- Priklučne dimenzije (EN 232:2003)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 233:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Specifikacija za završne zidne pokrove od papira, vinila i plastike (EN 233:1999)	91.180	0,00 kn
HRN EN 234:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Specifikacije za zidne pokrove za naknadnu dekoraciju (EN 234:1989+A1:1996+AC:1997)	91.180	0,00 kn
HRN EN 235:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi -- Terminološki rječnik i simboli (EN 235:2001)	01.080.20, 01.040.91, 91.180	0,00 kn
HRN EN 246:2008	(en)	18	E	TO 550	Sanitarne armature -- Opće specifikacije za regulatore protoka (EN 246:2003)	91.140.70	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 248:2008	(en)	10	C	TO 550	Sanitarne armature -- Opća specifikacija za elektrotaložne obloge od Ni-Cr (EN 248:2002)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 251:2005	(en)	10	C	TO 553	Tuš-kade -- Prikjučne dimenzije (EN 251:2003)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 259-1:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Zidni pokrovi za teške radne uvjete -- 1. dio: Specifikacije (EN 259-1:2001)	91.180	0,00 kn
HRN EN 259-2:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Zidni pokrovi za teške radne uvjete -- 2. dio: Određivanje otpora na udar (EN 259-2:2001)	91.180	0,00 kn
HRN EN 263:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Ploče od lijevanog akrila mrežaste strukture za kade i tuš kade za upotrebu u kućanstvu (EN 263:2008)	83.140.10, 91.140.70	0,00 kn
HRN EN 266:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Specifikacije za tekstilne zidne pokrove (EN 266:1991)	91.180	0,00 kn
HRN EN 274-1:2008	(en)	19	E	TO 554	Spojni dijelovi za odvodnu instalaciju za higijenske uređaje -- 1. dio: Zahtjevi (EN 274-1:2002)	91.140.70	210,00 kn
HRN EN 274-2:2008	(en)	11	C	TO 554	Spojni dijelovi za odvodnu instalaciju za higijenske uređaje -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 274-2:2002)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 274-3:2008	(en)	9	C	TO 554	Spojni dijelovi za odvodnu instalaciju za higijenske uređaje -- 3. dio: Kontrola kvalitete (EN 274-3:2002)	91.140.70	165,00 kn
HRN EN 295-2:2005	(en)	20	E	TO 554	Keramičke cijevi, oblikovni komadi i cijevni priključci za odvodne i kanalizacijske sustave -- 2. dio: Kontrola kvalitete i uzorkovanje (EN 295-2:1991+A1:1999)	93.030	210,00 kn
HRN EN 295-3:2005	(en)	31	G	TO 554	Keramičke cijevi, oblikovni komadi i cijevni priključci za odvodne i kanalizacijske sustave -- 3. dio: Ispitne metode (EN 295-3:1991+A1:1998)	93.030	280,00 kn
HRN EN 295-5:2005	(en)	8	B	TO 554	Keramičke cijevi, oblikovni komadi i cijevni priključci za odvodne i kanalizacijske sustave -- 5. dio: Zahtjevi za perforirane keramičke cijevi i oblikovne komade (EN 295-5:1994+A1:1999)	93.030	80,00 kn
HRN EN 295-7:2005	(en)	21	F	TO 554	Keramičke cijevi, oblikovni komadi i cijevni priključci za odvodne i kanalizacijske sustave -- 7. dio: Zahtjevi za keramičke cijevi i spojnice za priključke na cijevi (EN 295-7:1995)	93.030	245,00 kn
HRN EN 297:2000	(en)	162	S	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Kotlovi vrste B11 i B11BS s atmosferskim plamenicima i nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 297:1994+A2:1996+A3:1996+A5:1998)	91.140.10	560,00 kn
HRN EN 297:2000/A2:2000/Ispr. 1:2008	(en)	4	ZZ	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Kotlovi vrste B11 i B11BS s atmosferskim plamenicima i nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 297:1994/A2:1996/AC:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 297/A4:2005	(en)	41	I	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Kotlovi vrste B11 i B11BS s atmosferskim plamenicima i nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 297:1994/A4:2004)	91.140.10	330,00 kn
HRN EN 297/A6:2004	(en)	11	C	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Kotlovi vrste B11 i B11BS s atmosferskim plamenicima i nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 297:1994/A6:2003)	91.140.10	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 303-1:2003	(en)	26	G	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 1. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenikom -- Nazivlje, opći zahtjevi, ispitivanja i označivanja (EN 303-1:1999)	01.040.91, 91.140.10	280,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 303-1:2003/A1:2008	(en)			TO 116	Toplovodni kotlovi -- 1. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenicima -- Nazivlje, opći zahtjevi, ispitivanje i označivanje (EN 303-1:1999/A1:2003)	01.040.91, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 303-2:2004	(en)	12	C	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 2. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenikom -- Posebni zahtjevi za kotlove s predtlačnim plamenicima na raspršeno ulje (EN 303-2:1998)	91.140.10	165,00 kn
HRN EN 303-2:2004/A1:2008	(en)	10	C	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 2. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenicima -- Posebni zahtjevi za kotlove s predtlačnim plamenicima na raspršeno ulje (EN 303-2:1998/A1:2003)	91.140.10	165,00 kn
HRN EN 303-3:2000	(en)	48	I	TO 502	Kotlovi za grijanje -- 3. dio: Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Sastavljeni iz tijela kotla i plamenika s ventilatorom (EN 303-3:1998)	91.140.10	330,00 kn
HRN EN 303-3:2000/Ispr. 1:2008	(en)			TO 502	Kotlovi za grijanje -- 3. dio: Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Sastavljeni iz tijela kotla i plamenika s ventilatorom (EN 303-3:1998/AC:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 303-3/A2:2004	(en)	11	C	TO 502	Kotlovi za grijanje -- 3. dio: Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Sastavljeni iz tijela kotla i plamenika s ventilatorom (EN 303-3:1998/A2:2004)	91.140.10	165,00 kn
HRN EN 303-4:2004	(en)	32	G	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 4. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenikom -- Posebni zahtjevi za kotlove s predtlačnim uljnim plamenicima snage do 70 kW i najvećega radnog tlaka 3 bar -- Nazivlje, posebni zahtjevi, ispitivanje i označivanje (EN 303-4:1999)	01.040.91, 91.140.10	280,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 303-5:2004	(en)	53	J	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 5. dio: Kotlovi na kruto gorivo, ručno i automatski loženi, nazivne toplinske snage do 300 kW -- Nazivlje, zahtjevi, ispitivanje i označivanje (EN 303-5:1999)	01.040.91, 91.140.10	350,00 kn
HRN EN 303-6:2008	(en)	16	D	TO 116	Toplovodni kotlovi -- 6. dio: Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenicima -- Posebni zahtjevi za pripremu sanitarne tople vode u kombiniranim kotlovima s predtlačnim plamenicima na raspršeno ulje nazivnog toplinskog opterećenja do 70 kW (EN 303-6:2000)	91.140.10	185,00 kn
HRN EN 303-7:2008	(en)			TO 502	Kotlovi za grijanje -- 7. dio: Plinski kotlovi za centralno grijanje s nazivnim toplinskim opterećenjem ne većim od 1000 kW opremljeni plamenikom s ventilatorom (EN 303-7:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 304:2004	(en)	33	H	TO 116	Toplovodni kotlovi -- Postupak ispitivanja toplovodnih kotlova s predtlačnim plamenikom na raspršeno ulje (EN 304:1992+A1:1998)	91.140.10	305,00 kn
							0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 304:2004/A2:2008	(en)	6	B	TO 116	Toplovodni kotlovi -- Postupak ispitivanja toplovodnih kotlova s predtlačnim plamenicima na raspršeno ulje (EN 304:1992/A2:2003)	91.140.10	80,00 kn
HRN EN ISO 354:2004	(en)	24	F	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne apsorpcije u odječnoj prostoriji (ISO 354:2003; EN ISO 354:2003)	17.140.01, 91.120.20	245,00 kn
HRN EN 380:2006	(en)	6	B	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Opća načela za ispitivanje statičkim opterećenjem (EN 380:1993)	91.040.01	80,00 kn
HRN EN 383:2007	(en)	15	D	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Određivanje čvrstoće po omotaču osnovnog materijala i osnovne vrijednosti za štapasta snajala (EN 383:2007)	91.080.20	185,00 kn
HRN HD 384.1 S2:2008	(en)			TO E64	Električne instalacije zgrada -- 1. dio: Područje primjene, predmet i osnovna načela (IEC 60364-1:1992, MOD: HD 384.1 S2:2001)	91.140.50	0,00 kn
HRN HD 384.3 S2:1999	(en)	39	H	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 3. dio: Određivanje općih značajki (IEC 60364-3:1993, preinačeno; HD 384.3 S2:1995)	91.140.50	305,00 kn
HRN HD 384.4.41 S2/A1:2004	(en)	5	B	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 41. poglavlje: Zaštita od električnog udara (IEC 60364-4-41:1992/A2:1999, preinačena; HD 384.4.41 S2:1996/A1:2002)	13.260, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 384.4.42 S1:1999	(en)	13	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 42. poglavlje: Zaštita od toplinskih učinaka (IEC 60364-4-42:1980, preinačeno; HD 384.4.42 S1:1985+A1:1992+A2:1994)	29.120.50, 91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.4.43 S2:2002	(en)	18	E	TO E64	Električne instalacije zgrade -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 43. poglavlje: Nadstrujna zaštita (IEC 60364-4-43:1977+am1:1997, preinačeno; HD 384.4.43 S2:2001)	29.120.50, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 384.4.442 S1:1999	(en)	27	G	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 44. poglavlje: Prenaponska zaštita -- 442. odjeljak: Zaštita niskonaponskih instalacija od zemljospoja u visokonaponskim mrežama (HD 384.4.442 S1:1997)	13.260, 91.140.50	280,00 kn
HRN HD 384.4.443 S1:2001	(en)	13	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 44. poglavlje: Prenaponska zaštita -- 443. odjeljak: Zaštita od atmosferskih ili sklopnih prenapona (IEC 60364-4-443:1995, modified; HD 384.4.443 S1:2000)	29.120.50, 91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.4.45 S1:1999	(en)	4	A	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 45. poglavlje: Podnaponska zaštita (IEC 60364-4-45:1984; HD 384.4.45 S1:1989)	29.120.50, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 384.4.46 S2:2002	(en)	11	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 46. poglavlje -- Odvajanje i sklapanje (IEC 60364-4-46:1981, preinačena; HD 384.4.46 S2:2001)	29.120.40, 91.140.50	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN HD 384.4.47 S2:1999	(en)	10	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 47. poglavlje: Primjena mjera za sigurnosnu zaštitu -- 470. odjeljak: Općenito -- 471. odjeljak: Mjere zaštite od električnog udara (IEC 60364-4-47:1981+am1:1993, preinačeno; HD 384.4.47 S2:1995)	13.260, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 384.4.473 S1:1999	(en)	17	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 47. poglavlje: Primjena mjera za sigurnosnu zaštitu -- 473. odjeljak: Nadstrujna zaštita (IEC 60364-4-473:1977, preinačeno; HD 384.4.473 S1:1980)	29.120.50, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 384.4.482 S1:1999	(en)	8	B	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 48. poglavlje: Odabir zaštitnih mjera ovisno o vanjskim utjecajima -- 482. odjeljak: Zaštita od požara gdje postoje posebne opasnosti ili pogibelj (HD 384.4.482 S1:1997+Corr:1997)	13.220, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 384.5.51 S2:1999	(en)	18	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 51. poglavlje: Zajednička (opća) pravila (IEC 60364-5-51:1994, preinačeno; HD 384.5.51 S2:1996)	91.140.50	210,00 kn
HRN HD 384.5.52 S1:1999	(en)	33	H	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 52. poglavlje: Sustavi razvođenja (Razvođenje vodova i kabela) (IEC 60364-5-52:1993, preinačeno; HD 384.5.52 S1:1995+A1:1998+Corr:1998)	29.060.01, 91.140.50	305,00 kn
HRN HD 384.5.523 S2:2002	(en)	53	J	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 523. odjeljak: Trajno podnosive struje u sustavima razvođenja (IEC 60364-5-523:1999; HD 384.5.523 S2:2001)	91.140.50	350,00 kn
HRN HD 384.5.537 S2:1999	(en)	11	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 53. poglavlje: Sklopni i upravljački uređaji -- 537. odjeljak: Naprave za odvajanje i sklapanje (IEC 60364-5-537:1981+am1:1989; HD 384.5.537 S2:1998)	29.130, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 384.5.54 S1:1999	(en)	22	F	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 54. poglavlje: Uzemljenje i zaštitni vodiči (IEC 60364-5-54:1980, preinačeno+am1:1982; HD 384.5.54 S1:1988)	29.120.99, 91.140.50	245,00 kn
HRN HD 384.5.551 S1:1999	(en)	16	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 55. poglavlje: Druga oprema -- 551. odjeljak: Niskonaponski električni izvori (IEC 60364-5-551:1994; HD 384.5.551 S1:1997)	29.120.99, 91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.5.56 S1:1999	(en)	8	B	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 56. poglavlje: Napajanja za sigurnosne svrhe (IEC 60364-5-56:1980, preinačeno; HD 384.5.56 S1:1985)	29.020, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 384.6.61 S2:2004	(en)	19	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 6-61. dio: Provjera -- Prva provjera (IEC 60364-6-61:1986+A1:1993+A2:1997, preinačena; HD 384.6.61 S2:2003)	13.260, 91.140.50	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN HD 384.7.702 S2:2004	(en)	16	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 702. poglavlje: Bazeni za plivanje i drugi bazeni (IEC 60364-7-702:1997, preinačena; HD 384.7.702 S2:2002)	29.020, 91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.7.703 S1:1999	(en)	9	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 703. odjeljak: Prostori sa sauna grijačima (IEC 60364-7-703:1984, preinačeno; HD 384.7.703 S1:1991)	29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 384.7.704 S1:2001	(en)	13	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 704. odjeljak: Instalacije gradilišta i rušilišta (IEC 60364-7-704:1989, preinačena; HD 384.7.704 S1:2000)	91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.7.705 S1:1999	(en)	8	B	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 705. odjeljak: Električne instalacije u poljodjelskim i vrtlarskim zgradama (IEC 60364-7-705:1984, preinačeno; HD 384.7.705 S1:1991)	29.020, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 384.7.706 S1:1999	(en)	9	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 706. odjeljak: Skučeni vodljivi prostori (IEC 60364-7-706:1983, preinačeno; HD 384.7.706 S1:1991)	29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 384.7.708 S1:1999	(en)	23	F	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 708. odjeljak: Električne instalacije u kampovima i kamp prikolicama (IEC 60364-7-708:1988, preinačeno; HD 384.7.708 S1:1992)	91.140.50, 97.200.30	245,00 kn
HRN HD 384.7.708 S2:2007	(en)	23	F	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 708. odjeljak: Električne instalacije u kampovima za stambene auto prikolice (IEC 60364-7-708:1988+A1:1993, MOD; HD 384.7.708 S2:2005)	91.140.50, 97.200.30	245,00 kn
HRN HD 384.7.711 S1:2004	(en)	14	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7-711. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Izložbe, predstave i štandovi (IEC 60364-7-711:1998, preinačena; HD 384.7.711 S1:2003)	29.020, 91.140.50	185,00 kn
HRN HD 384.7.714 S1:2001	(en)	14	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 714. odjeljak: Instalacije vanjske rasvjete (IEC 60364-7-714:1996, preinačena; HD 384.7.714 S1:2000)	91.140.50, 91.160.20	185,00 kn
HRN HD 384.7.753 S1:2004	(en)	10	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 753. odjeljak: Podni i stropni sustavi grijanja (HD 384.7.753 S1:2002)	29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 384.7.754 S1:2007	(en)	25	G	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 754. odjeljak: Električne instalacije u stambenim prikolicama i motornim stambenim prikolicama (IEC 60364-7-708:1988+am1:1993, MOD; HD 384.7.754 S1:2005)	43.100, 91.140.50	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 408:2006	(en)	32	G	TO 165	Drvene konstrukcije -- Konstrukcijsko drvo i lijepljeno lamelirano drvo -- Određivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava (EN 408:2003)	79.040, 79.060.99, 91.080.20	280,00 kn
HRN EN 413-1:2007	(hr)	26	HG	TO 74	Zidarski cement -- 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 413-1:2004)	91.100.10	300,00 kn
HRN EN 413-2:2005	(en)	18	E	TO 74	Zidarski cement -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 413-2:2005)	91.100.10	210,00 kn
HRN EN 437:2004	(en)	40	H	TO 502	Ispitni plinovi -- Ispitni tlakovi -- Kategorije uređaja (EN 437:2003)	27.060.20, 91.140.40	305,00 kn
HRN EN 442-1:2008	(en)			TO 116	Radijatori i konvektori -- 1. dio: Tehničke specifikacije i zahtjevi (EN 442-1:1995+A1:2003)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 442-2:2003	(en)	70	L	TO 116	Radijatori i konvektori -- 2. dio: Metode ispitivanja i ocjene (EN 442-2:1996+A1:2000)	91.140.10	390,00 kn 0,00 kn
HRN EN 442-2:2003/A2:2008	(en)	6	B	TO 116	Radijatori i konvektori -- 2. dio: Metode ispitivanja i ocjene (EN 442-2:1996/A2:2003)	91.140.10	80,00 kn
HRN EN 442-3:2008	(en)	9	C	TO 116	Radijatori i konvektori -- 3. dio: Procjena sukladnosti (EN 442-3:2003)	91.140.10	165,00 kn
HRN EN 445:2008	(en)			TO 71	Smjesa za injektiranje natega za prednapinjanje - Metode ispitivanja (EN 445:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 446:2008	(en)			TO 71	Smjesa za injektiranje natega za prednapinjanje - Postupci injektiranja (EN 446:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 447:2008	(en)			TO 71	Smjesa za injektiranje natega za prednapinjanje - Osnovni zahtjevi (EN 447:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 450-1:2008	(en)	34	H	TO 71	Leteći pepeo za beton -- 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnost (EN 450-1:2005+A1:2007)	91.100.30	305,00 kn
HRN EN 450-2:2005	(en)	25	G	TO 71	Leteći pepeo za beton -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 450-2:2005)	91.100.30	280,00 kn
HRN EN 451-1:2004	(en)	8	B	TO 71	Metoda ispitivanja letećeg pepela -- 1. dio: Određivanje sadržaja slobodnoga kalcijevog oksida (EN 451-1:2003)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 451-2:2000	(en)	6	B	TO 71	Metode ispitivanja letećega pepela -- 2. dio: Određivanje finoće mokrim sijanjem (EN 451-2:1994)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 459-1:2004	(en)	25	G	TO 74	Građevno vapno -- 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 459-1:2001+AC:2002)	91.100.10, 01.040.91	280,00 kn
HRN EN 459-2:2004	(en)	38	H	TO 74	Građevno vapno -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 459-2:2001)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 459-3:2004	(en)	14	D	TO 74	Građevno vapno -- 3. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 459-3:2001+AC:2002)	91.100.10	185,00 kn
HRN EN 480-1:2007	(en)	12	C	TO 71	Dodatci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 1. dio: Referentni beton i referentni mort za ispitivanje (EN 480-1:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 480-2:2007	(en)	11	C	TO 71	Dodatci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 2. dio: Određivanje vremena vezanja (EN 480-2:2006)	91.100.30	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 480-4:2005	(en)	6	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 4. dio: Određivanje izdvajanja vode iz betona (EN 480-4:2005)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 480-5:2007	(en)	7	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 5. dio: Određivanje kapilarnog upijanja (EN 480-5:2005)	91.100.30, 91.100.10	80,00 kn
HRN EN 480-6:2007	(en)	6	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 6. dio: Infracrvena analiza (EN 480-6:2005)	91.100.30, 91.100.10	80,00 kn
HRN EN 480-8:2004	(en)	5	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 8. dio: Određivanje deklariranog sadržaja suhe tvari (EN 480-8:1996)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 480-10:2004	(en)	6	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 10. dio: Određivanje sadržaja u vodi topljivih klorida (EN 480-10:1996)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 480-11:2005	(en)	20	E	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 11. dio: Određivanje značajka zračnih pora u očvrslom betonu (EN 480-11:2005)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 480-12:2005	(en)	10	C	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 12. dio: Određivanje udjela alkalijskih u dodacima (EN 480-12:2005)	91.100.30, 91.100.10	165,00 kn
HRN EN 480-13:2004	(en)	7	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 13. dio: Referencijski mort za zidanje za ispitivanje dodataka mortu (EN 480-13:2002)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 480-14:2007	(en)	11	C	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- Ispitne metode -- 14. dio: Određivanje utjecaja osjetljivosti čelične armature na koroziju potencijalnim elektrokemijskim ispitivanjem (EN 480-14:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 483:2004	(en)	151	R	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje s atmosferskim plamenicima -- Kotlovi vrste C s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 483:1999+A2:2001)	91.140.10	530,00 kn
HRN EN 483:2004/A 2:2004/Ispr. 1:2008	(en)	4	ZZ	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje s atmosferskim plamenicima -- Kotlovi vrste C s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 483:1999+A2:2001/AC:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 483:2004/A 4:2008	(en)			TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje s atmosferskim plamenicima -- Kotlovi vrste C s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 483:1999/A4:2007)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 490:2005/A 1:2008	(en)			TO 525/PO 2	Betonski crijevi i pomoćni dijelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova -- Specifikacije proizvoda (EN 490:2004/A1:2006)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 491:2005	(en)	22	F	TO 525/PO 2	Betonski crijevi i pomoćni dijelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova -- Ispitne metode (EN 491:2004)	91.100.30	245,00 kn
HRN EN 491:2005/A C:2007	(en)	3	ZZ	TO 525/PO 2	Betonski crijevi i pomoćni dijelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova -- Ispitne metode (EN 491:2004/AC:2005)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 492:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.40	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 495-5:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje pregibljivosti pri niskoj temperaturi -- 5. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 495-5:2000)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 500-1:2008	(en)	48	I	TU I2		93.080.10	330,00 kn
HRN EN 500-2:2008	(en)	21	F	TU I2		93.080.10	245,00 kn
HRN EN 500-3:2008	(en)	22	F	TU I2		93.080.10	245,00 kn
HRN EN 500-4:2008	(en)	46	I	TU I2		93.080.10	330,00 kn
HRN EN 500-6:2008	(en)	29	G	TU I2		93.080.10	280,00 kn
HRN EN 501:2008	(en)	13	D	TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za nenosive krovopokrivačke proizvode od pocinčanog lima (EN 501:1994)	91.060.20	185,00 kn
HRN EN 502:2008	(en)	16	D	TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za nenosive krovopokrivačke proizvode od nehrđajućeg čeličnog lima (EN 502:1999)	91.060.20	185,00 kn
HRN EN 504:2008	(en)	14	D	TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za nenosive krovopokrivačke proizvode od bakrenog lima (EN 504:1999)	91.060.20	185,00 kn
HRN EN 505:2008	(en)	23	F	TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za nenosive krovopokrivačke proizvode od čeličnog lima (EN 505:1999)	91.060.20	245,00 kn
HRN EN 506:2008	(en)			TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za samonosive proizvode od bakrenog ili pocinčanog lima (EN 506:2008)	91.060.20	0,00 kn
HRN EN 507:2008	(en)	13	D	TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za nenosive krovopokrivačke proizvode od aluminijskog lima (EN 507:1999)	91.060.20	185,00 kn
HRN EN 508-1:2008	(en)			TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima -- 1. dio: Čelik (EN 508-1:2008)	91.060.20	0,00 kn
HRN EN 508-2:2008	(en)			TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima -- 2. dio: Aluminij (EN 508-2:2008)	91.060.20	0,00 kn
HRN EN 508-3:2008	(en)			TO 525/PO 2	Krovopokrivački proizvodi od lima -- Specifikacija za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima -- 3. dio: Nehrđajući čelik (EN 508-3:2008)	91.060.20	0,00 kn
HRN EN 516:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn
HRN EN 517:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 520:2006	(en)	54	J	TO 518	Gipsane ploče -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 520:2004)	01.040.91, 91.100.10	350,00 kn
HRN EN 523:2004	(en)	18	E	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Nazivlje, zahtjevi, kontrola kvalitete (EN 523:2003)	01.040.77, 77.140.75, 91.080.40	210,00 kn
HRN EN 524-1:2004	(en)	4	A	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 1. dio: Određivanje oblika i dimenzija (EN 524-1:1997)	77.140.75, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 524-2:2004	(en)	5	B	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 2. dio: Određivanje ponašanja pri savijanju (EN 524-2:1997)	77.140.75, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 524-3:2004	(en)	5	B	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 3. dio: Ispitivanje previjanjem (EN 524-3:1997)	91.080.40, 77.140.75	80,00 kn
HRN EN 524-4:2004	(en)	4	A	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 4. dio: Određivanje otpornosti na bočno opterećenje (EN 524-4:1997)	91.080.40, 77.140.75	80,00 kn
HRN EN 524-5:2004	(en)	4	A	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 5. dio: Određivanje otpornosti na vlačno opterećenje (EN 524-5:1997)	77.140.75, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 524-6:2004	(en)	3	A	TO 71	Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje -- Ispitne metode -- 6. dio: Određivanje nepropusnosti (Određivanje gubitka vode) (EN 524-6:1997)	77.140.75, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 525:2000	(en)	84	N	TO 502	Nekućanski plinski generatori toplog zraka s direktnim grijanjem i prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW (EN 525:1997)	91.140.10	445,00 kn
HRN EN 534:2008	(en)	41	I	TO 525/PO 2	Valovite bitumenske ploče -- Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja (EN 534:2006)	91.100.50	330,00 kn
HRN EN 536:2008	(en)	33	H	TU I2		91.220	305,00 kn
HRN EN 538:2004	(en)	9	C	TO 525/PO 2	Glineni crijep za prijklopno polaganje -- Ispitivanje čvrstoće na savijanje (EN 538:1994)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN 539-1:2008	(en)			TO 525/PO 2	Glineni crijep za prijklopno polaganje -- Određivanje fizikalnih značajka -- 1. dio: Ispitivanje vodonepropusnosti (EN 539-1:2005)	91.100.25	0,00 kn
HRN EN 539-2:2008	(en)			TO 525/PO 2	Glineni crijep za prijklopno polaganje -- Određivanje fizikalnih značajka -- 2. dio: Ispitivanje otpornosti na smrzavanje (EN 539-2:2006+AC:2008)	91.100.25	0,00 kn
HRN EN 544:2008	(en)	35	H	TO 525/PO 2	Bitumenske šindre s mineralnim i/ili sintetičkim ulošcima -- Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja (EN 544:2005)	91.100.50	305,00 kn
HRN EN 572-1:2005	(en)	11	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 1. dio: Definicije i opća fizikalna i mehanička svojstva (EN 572-1:2004)	91.190	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 572-2:2005	(en)	11	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 2. dio: "Float" staklo (EN 572-2:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-3:2005	(en)	11	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 3. dio: Polirano žičano staklo (EN 572-3:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-4:2005	(en)	11	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 4. dio: Vučeno staklo (EN 572-4:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-5:2005	(en)	10	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 5. dio: Ornamentno staklo (EN 572-5:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-6:2005	(en)	11	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 6. dio: Ornamentno žičano staklo (EN 572-6:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-7:2005	(en)	10	C	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 7. dio: Profilno žičano i nežičano staklo (EN 572-7:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 572-8:2005	(en)	27	G	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 8. dio: Isporučive i konačno rezane mere (EN 572-8:2004)	91.190	280,00 kn
HRN EN 572-9:2005	(en)	42	I	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 9. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod (EN 572-9:2004)	91.190	330,00 kn
HRN EN 594:2006	(en)	17	E	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Određivanje nosivosti i krutosti drvenih okvirnih zidnih panela (EN 594:1995)	91.080.20	210,00 kn
HRN EN 595:2006	(en)	6	B	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Ispitivanje nosivosti i deformabilnosti rešetkastih nosača (EN 595:1995)	91.080.99, 91.080.20	80,00 kn
HRN EN 596:2006	(en)	6	B	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Ispitivanje zidova od ploča na osnovi drva na djelovanje udara mekoga tijela (EN 596:1995)	91.080.20	80,00 kn
HRN EN 607:2008	(en)			TO 525/PO 2		01.040.91, 91.060.20	0,00 kn
HRN EN 612:2008	(en)	16	D	TO 525/PO 2	Limeni oluci i odvodne cijevi za kišnicu s preklopnim spojem (EN 612:2005)	91.060.20	185,00 kn
HRN EN 621:2000	(en)	98	N	TO 502	Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova (EN 621:1998)	91.140.20	445,00 kn
HRN EN 625:2000	(en)	16	D	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Posebni zahtjevi za pripremu vruće sanitarne vode kod kombi-kotlova s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 625:1995)	91.140.10, 91.140.65	185,00 kn
HRN EN 627:1998	(en)	7	B	TO 178	Specifikacije za pohranu podataka i nadzor dizala, pokretnih stuba i pokretnih traka (EN 627:1995)	91.140.90	80,00 kn
HRN HD 638 S1:2008	(en)			TU V1		93.080.30	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 650:2003	(en)	13	D	TO 219	Elastične podne obloge -- Poli(vinil-kloridne) podne obloge na poledini od jute, polieterskog filca ili polieterskog filca s poli(vinil-kloridom) -- Specifikacija (EN 650:1996)	91.180	185,00 kn
HRN EN 651:2003	(en)	11	C	TO 219	Elastične podne obloge -- Poli(vinil-kloridne) podne obloge s pjenastim slojem -- Specifikacija (EN 651:1996)	91.180	165,00 kn
HRN EN 652:2003	(en)	11	C	TO 219	Elastične podne obloge -- Poli(vinil-kloridne) podne obloge s poledinom na osnovi pluta -- Specifikacija (EN 652:1996)	91.180	165,00 kn
HRN EN 653:2008	(en)			TO 219	Elastične podne obloge -- Ekspandirane poli(vinil-kloridne) podne obloge -- Specifikacija (EN 653:1996)	91.180	0,00 kn
HRN EN 654:2003	(en)	9	C	TO 219	Elastične podne obloge -- Polusavitljive poli(vinil-kloridne) ploče -- Specifikacija (EN 654:1996)	91.180	165,00 kn
HRN EN 655:2008	(en)			TO 219	Elastične podne obloge -- Ploče od aglomeriranog pluta s poli(vinil-kloridnim) habajućim slojem -- Specifikacija (EN 655:1996)	91.180	0,00 kn
HRN EN 656:2004	(en)	118	O	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje s atmosferskim plamenicima -- Kotlovi vrste B s nazivnim toplinskim opterećenjem preko 70 kW do 300 kW (EN 656:1999)	91.140.10	475,00 kn
HRN EN 656:2004/A1:2008	(en)			TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje s atmosferskim plamenicima -- Kotlovi vrste B s nazivnim toplinskim opterećenjem preko 70 kW do 300 kW (EN 656:1999/A1:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 672:2008	(en)			TO 219	Elastične podne obloge -- Određivanje prividne gustoće aglomeriranog pluta (EN 672:1996)	91.180	0,00 kn
HRN EN 677:2000	(en)	16	D	TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Posebni zahtjevi za kondenzacijske kotlove s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 677:1998)	91.140.10	185,00 kn
HRN EN 678:2004	(en)	5	B	TO 179	Određivanje gustoće u suhom stanju porastoga betona (EN 678:1993)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 679:2008	(en)	8	B	TO 179	Određivanje tlačne čvrstoće porastoga betona (EN 679:2005)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 680:2006	(en)	11	C	TO 179	Određivanje skupljanja porastoga betona (EN 680:2005)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 684:2004	(en)	6	B	TO 219	Elastične podne obloge -- Određivanje čvrstoće šava (EN 684:1995)	91.180	80,00 kn
HRN EN 695:2008	(en)			TO 553	Sudoperi -- Priključne dimenzije (EN 695:2005)	91.140.70, 97.040.99	0,00 kn
HRN EN ISO 717-1:1998	(en)	19	E	TO 43	Akustika -- Vrednovanje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata -- 1. dio: Izolacija od zračnog zvuka (ISO 717-1:1996; EN ISO 717-1:1996)	91.120.20	210,00 kn
HRN EN ISO 717-1:1998/A1:2008	(en)	6	B	TO 43	Akustika -- Vrednovanje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata -- 1. dio: Izolacija od zračnog zvuka -- Amandman 1: Pravila zaokruživanja jednobrojnih vrednovanja i jednobrojnih veličina (ISO 717-1:1996/Amd 1:2006; EN ISO 717-1:1996/A1:2006)	91.120.20	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 717-2:1998	(en)	15	D	TO 43	Akustika -- Vrednovanje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata -- 2. dio: Izolacija od udarnog zvuka (ISO 717-2:1996; EN ISO 717-2:1996)	91.120.20	185,00 kn
HRN EN ISO 717-2:1998/A1:2008	(en)	8	B	TO 43	Akustika -- Vrednovanje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata -- 2. dio: Izolacija od udarnog zvuka -- Amandman 1 (ISO 717-2:1996/Amd 1:2006; EN ISO 717-2:1996/A1:2006)	91.120.20	80,00 kn
HRN EN 718:2004	(en)	5	B	TO 219	Elastične podne obloge -- Određivanje mase po jedinici površine ojačanja ili podloge poli(vinil-kloridnih) podnih obloga (EN 718:1995)	91.060.30	80,00 kn
HRN EN 752:2008	(en)	111	O	TO 554	Ovodni i kanalizacijski sustavi izvan zgrada (EN 752:2008)	93.030	475,00 kn
HRN EN 771-1:2005	(en)	65	L	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 1. dio: Opečni zidni elementi (EN 771-1:2003+A1:2005)	91.100.25	390,00 kn
HRN EN 771-2:2005	(en)	45	I	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 2. dio: Vapnenosilikatni zidni elementi (EN 771-2:2003+A1:2005)	73.020, 91.100.15	330,00 kn
HRN EN 771-3:2005	(en)	42	I	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 3. dio: Betonski zidni elementi (gusti i lagani agregat) (EN 771-3:2003+A1:2005)	91.100.30	330,00 kn
HRN EN 771-4:2004	(en)	29	G	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 4. dio: Zidni elementi od porastoga betona (EN 771-4:2003)	91.100.30	280,00 kn
HRN EN 771-4:2004/A1:2005	(en)	8	B	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 4. dio: Zidni elementi od porastoga betona (EN 771-4:2003/A1:2005)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 771-5:2005	(en)	34	H	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 5. dio: Zidni elementi od umjetnoga kamena (EN 771-5:2003+A1:2005)	91.100.30	305,00 kn
HRN EN 771-6:2006	(en)	30	G	TO 179	Specifikacije za zidne elemente -- 6. dio: Zidni elementi od prirodnog kamena (EN 771-6:2005)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 772-1:2003	(en)	12	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 1. dio: Određivanje tlačne čvrstoće (EN 772-1:2000)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-2:2003	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 2. dio: Određivanje postotnog udjela šupljina u betonskim zidnim elementima (utiskivanjem papira) (EN 772-2:1998)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 772-2:2003/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 2. dio: Određivanje postotnog udjela šupljina u zidnim elementima (utiskivanjem papira) (EN 772-2:1998/A1:2005)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 772-3:2003	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 3. dio: Određivanje neto obujma i postotka šupljina opečnih zidnih elemenata hidrostatskim vaganjem (EN 772-3:1998)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-4:2005	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 4. dio: Određivanje stvarne gustoće i obujamske mase i ukupne i otvorene poroznosti zidnih elemenata od prirodnoga kamena (EN 772-4:1998)	91.100.15	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 772-5:2003	(en)	12	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 5. dio: Određivanje sadržaja aktivnih topivih soli u opečnim zidnim elementima (EN 772-5:2001)	91.100.25	165,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 772-6:2005	(en)	7	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 6. dio: Određivanje vlačne čvrstoće pri savijanju betonskih zidnih elemenata (EN 772-6:2001)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 772-7:2003	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 7. dio: Određivanje upijanja vode opečnih zidnih elemenata sa slojem za izolaciju od vlage kuhanjem u vodi (EN 772-7:1998)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-9:2003	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 9. dio: Određivanje obujma i postotka šupljina i neto obujma vapnenosilikatnih zidnih elemenata ispunjavanjem pijeskom (EN 772-9:1998)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-9:2003/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 9. dio: Određivanje obujma i postotnog udjela šupljina i neto obujma opečnih i vapnenosilikatnih zidnih elemenata ispunjavanjem pijeskom (EN 772-9:1998/A1:2005)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-10:2003	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 10. dio: Određivanje sadržaja vlage vapnenosilikatnih i porastih betonskih zidnih elemenata (EN 772-10:1999)	91.100.15, 91.100.30	80,00 kn
HRN EN 772-11:2003	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 11. dio: Određivanje kapilarne vodoupojnosti zidnih elemenata od betona, umjetnog i prirodnog kamena i početne vodoupojnosti opečnih zidnih elemenata (EN 772-11:2000)	91.100.30, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-11:2003/A1:2004	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 11. dio: Određivanje kapilarne vodoupojnosti zidnih elemenata od betona, porastoga betona, umjetnog i prirodnog kamena i početne vodoupojnosti opečnih zidnih elemenata (EN 772-11:2000/A1:2004)	91.100.30, 91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-13:2003	(en)	10	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 13. dio: Određivanje neto i bruto obujamske mase suhih zidnih elemenata (osim zidnih elemenata od prirodnog kamena) (EN 772-13:2000)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-14:2005	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 14. dio: Određivanje kretanja vlage u zidnim elementima od betona i umjetnoga kamena (EN 772-14:2001)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 772-15:2004	(en)	8	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 15. dio: Određivanje paropropusnosti zidnih elemenata od porastoga betona (EN 772-15:2000)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 772-16:2003	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 16. dio: Određivanje izmjera (EN 772-16:2000)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-16:2003/A1:2006	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 16. dio: Određivanje izmjera (EN 772-16:2000/A1:2004)	91.100.15	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 772-16:2003/A2:2006	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 16. dio: Određivanje izmjera (EN 772-16:2000/A2:2005)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-18:2003	(en)	8	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 18. dio: Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje vapnenosilikatnih zidnih elemenata (EN 772-18:2000)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-19:2003	(en)	10	C	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 19. dio: Određivanje širenja prouzročеног vlagom velikih opečnih zidnih elemenata s horizontalnim šuplinama (EN 772-19:2000)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 772-20:2003	(en)	7	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 20. dio: Određivanje ravnosti površine zidnih elemenata od betona, umjetnog i prirodnog kamena (EN 772-20:2000)	91.100.30, 91.100.15	80,00 kn
HRN EN 772-20:2003/A1:2005	(en)	6	B	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 20. dio: Određivanje ravnosti površine zidnih elemenata (EN 772-20:2000/A1:2005)	91.100.30, 91.100.15	80,00 kn
HRS CEN/TS 772-22:2008	(en)	18	E	TO 179	Metode ispitivanja zidnih elemenata -- 22. dio: Određivanje otpornosti opečnih zidnih elemenata na zamrzavanje i odmrzavanje (CEN/TS 772-22:2006)	91.100.15	210,00 kn
HRN EN 778:2000	(en)	102	O	TO 502	Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova (EN 778:1998)	91.140.20	475,00 kn
HRN EN 779:2008	(en)			TU I2		91.140.30	0,00 kn
HRN EN 791:2008	(en)	85	N	TU I2		91.220	445,00 kn
HRN EN 806-1:2005	(en)	35	H	TO 550	Specifikacije za instalacije u zgradama za dovod vode za ljudsku uporabu -- 1. dio: Općenito (EN 806-1:2000+A1:2001)	91.140.60	305,00 kn
HRN EN 806-2:2007	(en)	50	J	TO 550	Specifikacije za instalacije u zgradama za dovod vode za ljudsku uporabu -- 2. dio: Projektiranje (EN 806-2:2005)	91.140.60	350,00 kn
HRN EN 806-3:2007	(en)	15	D	TO 550	Specifikacije za instalacije unutar zgrada za dovod vode za ljudsku uporabu -- 3. dio: Određivanje veličine cijevi -- Pojednostavljena metoda (EN 806-3:2006)	91.140.60	185,00 kn
HRN EN 810:2004	(en)	21	F	TO 86	Odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Ispitivanja nazivnih vrijednosti, označavanje, zahtjevi pogona i popis tehničkih podataka (EN 810:1997)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 815:2008	(en)	46	I	TU I2		91.220, 93.060	330,00 kn
HRN EN 816:2008	(en)	41	I	TO 550	Sanitarne armature -- Ventil s automatskim isključivanjem PN 10 (EN 816:1996)	91.140.70	330,00 kn
HRN EN 817:2008	(en)	54	J	TO 550	Sanitarne armature -- Mehaničke miješalice (PN 10) -- Opće tehničke specifikacije (EN 817:1997)	91.140.70	350,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 822:1998	(en)	7	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje duljine i širine (EN 822:1994)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 823:1998	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje debljine (EN 823:1994)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 824:1998	(en)	8	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje pravokutnosti (EN 824:1994)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 825:1998	(en)	8	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ravnosti (EN 825:1994)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 826:1998	(en)	16	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ponašanja pri tlačnom opterećenju (EN 826:1996)	91.100.99	185,00 kn
HRN EN 834:2003	(en)	15	D	TO 513/PO 4	Razdjelnici troškova za utvrđivanje potrošnje radijatora za grijanje prostorija -- Uređaji s napajanjem električnom energijom (EN 834:1994)	91.140.10	185,00 kn
HRN EN 835:2003	(en)	15	D	TO 513/PO 4	Razdjelnici troškova za utvrđivanje potrošnje radijatora za grijanje prostorija -- Uređaji bez napajanja električnom energijom utemeljeni na načelu isparivanja (EN 835:1994)	91.140.10	185,00 kn
HRN EN 845-1:2008	(en)	57	K	TO 179	Specifikacije za pomoćne dijelove zida -- 1. dio: Spone, vlačne vezice, papuče za grede i konzole (EN 845-1:2003+A1:2008)	91.080.30, 91.060.10	370,00 kn
HRN EN 845-2:2003	(en)	41	I	TO 179	Specifikacija za pomoćne dijelove zida -- 2. dio: Nadvoji (EN 845-2:2003)	91.080.30, 91.060.10	330,00 kn
HRN EN 845-3:2008	(en)	28	G	TO 179	Specifikacije za pomoćne dijelove zida -- 3. dio: Armatura horizontalnih sljubnica od čeličnih mreža (EN 845-3:2003+A1:2008)	91.080.30, 91.060.10	280,00 kn
HRN EN 846-2:2003	(en)	13	D	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 2. dio: Određivanje čvrstoće prionljivosti predgotovljene armature u horizontalnim sljubnicama morta (EN 846-2:2000)	91.080.30, 91.060.10	185,00 kn
HRN EN 846-3:2003	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 3. dio: Određivanje posmične nosivosti zavara predgotovljene armature za horizontalne sljubnice (EN 846-3:2000)	91.080.30, 91.060.10	165,00 kn
HRN EN 846-4:2003	(en)	18	E	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 4. dio: Određivanje nosivosti traka i značajka odnosa opterećenja i progiba (EN 846-4:2001)	91.080.30	210,00 kn
HRN EN 846-4:2003/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 4. dio: Određivanje nosivosti traka i značajka odnosa opterećenja i progiba (EN 846-4:2001/A1:2004)	91.080.30	80,00 kn
HRN EN 846-5:2003	(en)	14	D	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 5. dio: Određivanje vlačne i tlačne nosivosti i značajka pomaka zidnih spona (ispitivanje u paru) (EN 846-5:2000)	91.080.30, 91.060.10	185,00 kn
HRN EN 846-6:2003	(en)	14	D	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 6. dio: Određivanje vlačne i tlačne nosivosti i značajka pomaka zidnih spona (pojedinačno ispitivanje) (EN 846-6:2000)	91.080.30, 91.060.10	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 846-7:2003	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 7. dio: Određivanje posmične nosivosti i značajka odnosa opterećenja i pomaka posmičnih i kliznih spona (ispitivanje u paru veza sa sljubnicom) (EN 846-7:2000)	91.080.30, 91.060.10	165,00 kn
HRN EN 846-8:2003	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 8. dio: Određivanje nosivosti i značajka odnosa opterećenja i progiba papuča za grede (EN 846-8:2000)	91.080.30, 91.060.10	165,00 kn
HRN EN 846-8:2003/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 8. dio: Određivanje nosivosti i značajka odnosa opterećenja i progiba papuča za grede (EN 846-8:2000/A1:2006)	91.080.30	80,00 kn
HRN EN 846-9:2003	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 9. dio: Određivanje otpornosti nadvoja na savijanje i posmik (EN 846-9:2000)	91.080.30, 91.060.10	165,00 kn
HRN EN 846-10:2003	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 10. dio: Određivanje nosivosti i značajka odnosa opterećenja i progiba konzola (EN 846-10:2000)	91.080.30, 91.060.10	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 846-11:2003	(en)	8	B	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 11. dio: Određivanje izmjera i nadvišenja nadvoja (EN 846-11:2000)	91.080.30, 91.060.10	80,00 kn
HRN EN 846-13:2003	(en)	15	D	TO 179	Metode ispitivanja pomoćnih dijelova zida -- 13. dio: Određivanje otpornosti organskih premaza na udar, habanje i koroziju (EN 846-13:2001)	91.080.30	185,00 kn 0,00 kn
HRN EN 912:2006	(en)	36	H	TO 165	Spajala za drvo -- Specifikacije za moždanike posebne izvedbe za drvo (EN 912:1999+AC:2000)	21.060.99, 91.080.20	305,00 kn
HRN EN 932-1:2003	(en)	28	G	TO 535	Ispitivanje općih svojstava agregata -- 1.dio: Metode uzorkovanja (EN 932-1:1996)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 932-2:2003	(en)	17	E	TO 535	Ispitivanje općih svojstava agregata -- 2.dio: Metode smanjivanja laboratorijskih uzoraka (EN 932-2:1999)	91.100.15	210,00 kn
HRN EN 932-3:2003/A1:2008	(en)	4	A	TO 535	Ispitivanje općih svojstava agregata -- 3. dio: Postupak i nazivlje za pojednostavnjeni petrografski opis (EN 932-3:1996/A1:2003)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 932-5:2003	(en)	16	D	TO 535	Ispitivanje općih svojstava agregata -- 5. dio: Uobičajena oprema i umjeravanje (EN 932-5:1999)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 932-6:2003	(en)	13	D	TO 535	Ispitivanje općih svojstava agregata -- 6. dio: Definicije ponovljivosti i obnovljivosti (EN 932-6:1999)	01.040.91, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 933-1:2003	(en)	13	D	TO 535	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata -- 1.dio: Određivanje granulometrijskog sastava -- Metoda sijanja (EN 933-1:1997)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 933-1:2003/A1:2007	(en)	5	B	TO 535	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata -- 1. dio: Određivanje granulometrijskog sastava -- Metoda sijanja (EN 933-1:1997/A1:2005)	91.100.15	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 933-2:2003	(en)	6	B	TO 535	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata -- 2.dio:Određivanje granulometrijskog sastava -- Ispitna sita, nazivne veličine otvora (EN 933-2:1995)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 933-3:2004	(en)	11	C	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 3. dio: Određivanje oblika zrna -- Indeks plosnatosti (EN 933-3:1997)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 933-3:2004/A1:2007	(en)	6	B	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 3. dio: Određivanje oblika zrna -- Indeks plosnatosti (EN 933-3:1997/A1:2003)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 933-4:2008	(en)	12	C	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 4. dio: Određivanje oblika zrna -- Indeks oblika (EN 933-4:2008)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 933-5:2004	(en)	11	C	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 5. dio: Određivanje drobljenih i lomljenih površina u krupnom agregatu (EN 933-5:1998)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 933-5:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 5. dio: Određivanje drobljenih i lomljenih površina u krupnome agregatu (EN 933-5:1998/A1:2004)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 933-6:2004	(en)	19	E	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 6. dio: Procjena značajka površina -- Koeficijent protoka agregata (EN 933-6:2001)	91.100.15	210,00 kn
HRN EN 933-6:2004/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 6. dio: Procjena značajka površina -- Koeficijent protoka agregata (EN 933-6:2001/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 933-7:2004	(en)	10	C	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 7. dio: Određivanje sadržaja školjaka -- Postotak školjaka u krupnom agregatu (EN 933-7:1998)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 933-8:2004	(en)	16	D	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 8. dio: Procjena sitnih čestica -- Određivanje ekvivalenta pijeska (EN 933-8:1999)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 933-9:2004	(en)	15	D	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 9.dio: Procjena sitnih čestica -- Ispitivanje mehlenskim modrilom (EN 933-9:1998)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 933-10:2004	(en)	11	C	TO 535	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 10. dio: Procjena sitnih čestica -- Razvrstavanje punila (sijanje strujanjem zraka) (EN 933-10:2001)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 934-1:2008	(en)			TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 934-1:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 934-2:2004	(en)	23	F	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 2. dio: Dodaci betonu -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označavanje i obilježavanje (EN 934-2:2001)	91.100.30, 01.040.91	245,00 kn
HRN EN 934-2:2004/A1:2004	(en)	6	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 2. dio: Dodaci betonu -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označavanje i obilježavanje (EN 934-2:2001/A1:2004)	01.040.91, 91.100.30	80,00 kn
HRN EN 934-2:2004/A2:2008	(en)	6	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 2. dio: Dodaci betonu -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označavanje i obilježavanje (EN 934-2:2001/A2:2005)	01.040.91, 91.100.30	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 934-3:2004	(en)	16	D	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 3. dio: Dodaci mortu za zidanje -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje (EN 934-3:2003)	01.040.91, 91.100.10	185,00 kn
HRN EN 934-3/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 3. dio: Dodaci mortu za zidanje -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje (EN 934-3:2003/AC:2005)	01.040.91, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 934-4:2004	(en)	16	D	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 4. dio: Dodaci mortu za injektiranje prednapetih kabela -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje (EN 934-4:2001)	91.100.10	185,00 kn
HRN EN 934-4/A1:2005	(en)	5	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 4. dio: Dodaci mortu za injektiranje prednapetih kabela -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje (EN 934-4:2001/A1:2004)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 934-5:2008	(en)	23	F	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 5. dio: Dodaci mlažnom betonu -- Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje (EN 934-5:2007)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 934-6:2004	(en)	10	C	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 6. dio: Uzorkovanje, kontrola sukladnosti i vrednovanje sukladnosti (EN 934-6:2001)	91.100.10, 91.100.30	165,00 kn
HRN EN 934-6:2004/A1:2005	(en)	7	B	TO 71	Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 6. dio: Uzorkovanje, kontrola sukladnosti i vrednovanje sukladnosti (EN 934-6:2001/A1:2005)	91.100.30, 91.100.10	80,00 kn
HRN EN 947:2001	(en)	6	B	TO 536	Zaokretna i okretna vrata -- Određivanje otpornosti na vertikalno opterećenje (EN 947:1998)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 948:2001	(en)	6	B	TO 536	Zaokretna i okretna vrata -- Određivanje otpornosti na statičku torziju (EN 948:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 949:2001	(en)	7	B	TO 536	Prozori i ovješene fasade, vrata, rebrenice i zasloni -- Određivanje otpornosti na udar mekoga i teškoga tijela (EN 949:1998)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 950:2001	(en)	6	B	TO 536	Vratna krila -- Određivanje otpornosti na udar tvrdim tijelom (EN 950:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 951:2001	(en)	7	B	TO 536	Vratna krila -- Metoda mjerenja visine, širine, debljine i pravokutnosti (EN 951:1998)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 952:2001	(en)	5	B	TO 536	Vratna krila -- Opća i lokalna ravnost -- Metoda mjerenja (EN 952:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 989:2004	(en)	8	B	TO 179	Određivanje prionljivosti između armaturnih šipki i porastoga betona istiskivanjem (EN 989:1995)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 991:2003	(en)	6	B	TO 179	Određivanje izmjera predgotovljenih armiranobetonskih elemenata izrađenih od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 991:1995)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 992:2003	(en)	5	B	TO 179	Određivanje gustoće u suhom stanju betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 992:1995)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 996:2008	(en)	66	L	TU I2		91.220, 93.020	390,00 kn
HRN EN 997:2004	(en)	45	I	TO 553	WC školjke i WC garniture s ugrađenim sifonom (EN 997:2003)	91.140.70	330,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 997:2004/A1:2008	(en)			TO 553	WC školjke i WC garniture s ugrađenim sifonom (EN 997:2003/A1:2006)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 998-1:2003	(en)	24	F	TO 179	Specifikacija morta za zide -- 1. dio: Vanjska i unutarnja žbuka (EN 998-1:2003)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 998-1:2003/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 179	Specifikacija morta za zide -- 1. dio: Vanjska i unutarnja žbuka (EN 998-1:2003/AC:2005)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 998-2:2003	(en)	29	G	TO 179	Specifikacija morta za zide -- 2. dio: Mort za zide (EN 998-2:2003)	91.100.10	280,00 kn
HRN 1001:1997	(hr)	11	HC	TO 178	Dizala -- Rječnik -- Nazivi i definicije	01.040.91, 91.140.90	190,00 kn
HRN EN 1004:2008	(en)	32	G	TO 517	Pokretne platforme i radni tornjevi od predgotovljenih elemenata -- Materijali, mjere, projektna opterećenja, sigurnost i zahtjevi izvedbe (EN 1004:2004)	91.220	280,00 kn
HRN EN 1008:2002	(en)	19	E	TO 71	Voda za pripremu betona -- Specifikacije za uzorkovanje, ispitivanje i potvrđivanje prikladnosti vode, uključujući vodu za pranje iz instalacija za otpadnu vodu u industriji betona, kap vode za pripremu betona (EN 1008:2002)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 1015-1:2000	(en)	10	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 1. dio: Određivanje veličine čestica (postupkom sisanja) (EN 1015-1:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-1:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 1. dio: Određivanje veličine čestica (postupkom sisanja) (EN 1015-1:1998/A1:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-2:2000	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 2. dio: Uzorkovanje mortova i priprema ispitnih uzoraka mortova (EN 1015-2:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-2:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 2. dio: Uzorkovanje mortova i priprema ispitnih uzoraka mortova (EN 1015-2:1998/A1:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-3:2000	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 3. dio: Određivanje konzistencije svježeg morta (stolićem za potresanje) (EN 1015-3:1999)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-3:2000/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 3. dio: Određivanje konzistencije svježeg morta (stolićem za potresanje) (EN 1015-3:1999/A1:2004)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-3:2000/A2:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 3. dio: Određivanje konzistencije svježeg morta (stolićem za potresanje) (EN 1015-3:1999/A2:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-4:2000	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 4. dio: Određivanje konzistencije svježeg morta (penetracijskim uređajem) (EN 1015-4:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-6:2000	(en)	10	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 6. dio: Određivanje gustoće svježeg morta (EN 1015-6:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-6:2000/A1:2008	(en)			TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 6. dio: Određivanje gustoće svježeg morta (EN 1015-6:1998/A1:2006)	91.100.10	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1015-7:2000	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 7. dio: Određivanje udjela pora u svježemu mortu (EN 1015-7:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-9:2000	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 9. dio: Određivanje vremena ugradnje i vremena obradivosti svježeg morta (EN 1015-9:1999)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-9:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 9. dio: Određivanje vremena ugradnje i vremena obradivosti svježeg morta (EN 1015-9:1999/A1:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-10:2000	(en)	8	B	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 10. dio: Određivanje gustoće suhog očvrslog morta (EN 1015-10:1999)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-10:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 10. dio: Određivanje gustoće suhog očvrsnulog morta (EN 1015-10:1999/A1:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-11:2000	(en)	13	D	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 11. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju i tlačne čvrstoće očvrslog morta (EN 1015-11:1999)	91.100.10	185,00 kn
HRN EN 1015-11:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 11. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju i tlačne čvrstoće očvrsnulog morta (EN 1015-11:1999/A1:2006)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-12:2000	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 12. dio: Određivanje čvrstoće prionljivosti očvrsljivih vanjskih i unutarnjih žbuka na podloge (EN 1015-12:2000)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-17:2000	(en)	11	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 17. dio: Određivanje topljivih klorida u svježemu mortu (EN 1015-17:2000)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-17:2000/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 17. dio: Određivanje topljivih klorida u svježemu mortu (EN 1015-17:2000/A1:2004)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-18:2003	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 18. dio: Određivanje koeficijenta kapilarne vodoupojnosti (EN 1015-18:2002)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-19:2000	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 19. dio: Određivanje paropropusnosti očvrsljivih vanjskih i unutarnjih žbuka (EN 1015-19:1998)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 1015-19:2000/A1:2005	(en)	5	B	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 19. dio: Određivanje paropropusnosti očvrsljivih vanjskih i unutarnjih žbuka (EN 1015-19:1998/A1:2004)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 1015-21:2003	(en)	10	C	TO 179	Metode ispitivanja mortova za zide -- 21. dio: Određivanje kompatibilnosti jednoslojnih vanjskih žbuka s podlogama (EN 1015-21:2002)	91.100.10	165,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 1020:2000	(en)	133	P	TO 502	Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, s ventilatorom u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova (EN 1020:1997)	91.140.10	500,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1024:2004	(en)	21	F	TO 525/PO 2	Glineni crijep za prijklopno polaganje -- Određivanje geometrijskih značajka (EN 1024:1997)	91.100.25	245,00 kn
HRN EN 1026:2001	(en)	9	C	TO 536	Prozori i vrata -- Propusnost zraka -- Metoda ispitivanja (EN 1026:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 1027:2001	(en)	11	C	TO 536	Prozori i vrata -- Vodonepropusnost -- Metoda ispitivanja (EN 1027:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 1052-1:2004	(en)	14	D	TO 179	Metode ispitivanja žida -- 1. dio: Određivanje tlačne čvrstoće (EN 1052-1:1998)	91.080.30	185,00 kn
HRN EN 1052-2:2004	(en)	12	C	TO 179	Metode ispitivanja žida -- 2. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju (EN 1052-2:1999)	91.080.30	165,00 kn
HRN EN 1052-3:2004	(en)	15	D	TO 179	Metode ispitivanja žida -- 3. dio: Određivanje početne posmične čvrstoće (EN 1052-3:2002)	91.080.30	185,00 kn
HRN EN 1052-3:2004/A1:2008	(en)	9	C	TO 179	Metode ispitivanja žida -- 3. dio: Određivanje početne posmične čvrstoće (EN 1052-3:2002/A1:2007)	91.080.30	165,00 kn
HRN EN 1052-4:2004	(en)	13	D	TO 179	Metode ispitivanja žida -- 4. dio: Određivanje posmične čvrstoće uključujući sloj za sprečavanje vlage (EN 1052-4:2000)	91.080.30	185,00 kn
HRN EN 1052-5:2008	(en)			TO 179	Metode ispitivanja žida -- 5. dio: Određivanje čvrstoće prionjivosti metodom izvrtanja (EN 1052-5:2005)	91.080.30	0,00 kn
HRN EN 1065:2002	(en)	34	H	TO 517/PO 1	Prilagodljivi teleskopski čelični potpornji -- Proizvodne specifikacije, oblikovanje i dokaz putem proračuna i ispitivanja (EN 1065:1998)	91.220	305,00 kn
HRN EN 1074-1:2002	(en)	19	E	TO 559	Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 1074-1:2000)	23.060.01, 23.060.40, 23.060.50, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN 1074-2:2002	(en)	14	D	TO 559	Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 2. dio: Ventili za odvajanje (EN 1074-2:2000)	23.060.01, 23.060.40, 23.060.50, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 1074-3:2002	(en)	10	C	TO 559	Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 3. dio: Nepovratni ventili (EN 1074-3:2000)	23.060.01, 23.060.40, 23.060.50, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN 1074-4:2002	(en)	15	D	TO 559	Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 4. dio: Odzračni ventili (EN 1074-4:2000)	23.060.01, 23.060.40, 23.060.50, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 1075:2006	(en)	21	F	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Spojevi izrađeni utisnutim metalnim ježastim pločama (EN 1075:1999)	91.080.20	245,00 kn
HRN EN 1090-2:2008	(en)			TO 167	Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija -- 2. dio: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije (EN 1090-2:2008)	91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1090-3:2008	(en)			TO 167	Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija -- 3. dio: Tehnički zahtjevi za aluminijske konstrukcije (EN 1090-3:2008)	77.150.10, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1097-1:2004	(en)	15	D	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 1. dio: Određivanje otpornosti na habanje (micro-Deval) (EN 1097-1:1996+A1:2003)	91.100.15	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1097-2:2004	(en)	30	G	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 2. dio: Metode za određivanje otpornosti na drobljenje (EN 1097-2:1998)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 1097-2:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 2. dio: Metode za određivanje otpornosti na drobljenje (EN 1097-2:1998/A1:2006)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 1097-3:2004	(en)	14	D	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 3. dio: Određivanje nasipne gustoće i šupljina (EN 1097-3:1998)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1097-4:2008	(en)	12	C	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 4. dio: Određivanje šupljina u suhom zbijenom punilu (EN 1097-4:2008)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1097-5:2008	(en)	12	C	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 5. dio: Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilirajućem sušioniku (EN 1097-5:2008)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1097-6:2004	(en)	29	G	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 6. dio: Određivanje gutoće i upijanja vode (EN 1097-6:2000+AC:2002)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 1097-6:2004/A1:2007	(en)	6	B	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 6. dio: Određivanje gustoće i upijanja vode (EN 1097-6:2000/A1:2005)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 1097-7:2008	(en)	14	D	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 7. dio: Određivanje gustoće punila -- Piknometrijska metoda (EN 1097-7:2008)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1097-8:2004	(en)	31	G	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 8. dio: Određivanje vrijednosti polirnosti kamena (EN 1097-8:1999)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 1097-9:2004	(en)	12	C	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 9. dio: Određivanje otpornosti na habanje abrazijom gumama s čavlima -- Nordijsko ispitivanje (EN 1097-9:1998)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1097-9:2004/A1:2007	(en)	5	B	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 9. dio: Određivanje otpornosti na habanje abrazijom gumama s čavlima -- Nordijsko ispitivanje (EN 1097-9:1998/A1:2005)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 1097-10:2004	(en)	12	C	TO 535	Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 10. dio: Određivanje usisne visine vode (EN 1097-10:2002)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1107-1:2003	(en)	10	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje stalnosti dimenzija -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 1107-1:1999)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1107-2:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje stalnosti dimenzija -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 1107-2:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1109:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje savitljivosti pri niskoj temperaturi (EN 1109:1999)	91.100.50	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1110:2003	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje postojanosti pri povišenoj temperaturi (EN 1110:1999)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1111:2008	(en)	55	J	TO 550	Sanitarne armature -- Termostatske miješalice (PN 10) -- Opća tehnička specifikacija (EN 1111:1998)	91.140.70	350,00 kn
HRN 1114:2002	(hr)	6	HE	TO 509	Prometni znakovi -- Tehnički zahtjevi	93.080.30	215,00 kn
HRN 1115:2002	(hr)	54	HS	TO 509	Prometni znakovi -- Znakovi opasnosti -- Oblikovanje znakova	93.080.30	640,00 kn
HRN 1116:2002	(hr)	64	HT	TO 509	Prometni znakovi -- Znakovi izričitih naredaba -- Oblikovanje znakova	93.080.30	680,00 kn
HRN 1117:2002	(hr)	141	HXB	TO 509	Prometni znakovi -- Znakovi obavijesti -- Oblikovanje znakova	93.080.30	840,00 kn
HRN 1118:2002	(hr)	35	HO	TO 509	Prometni znakovi -- Znakovi obavijesti za vođenje prometa -- Oblikovanje znakova	93.080.30	550,00 kn
HRN 1119:2002	(hr)	49	HJ	TO 509	Prometni znakovi -- Dopunske ploče -- Oblikovanje znakova	93.080.30	405,00 kn
HRN 1120:2004	(hr)	13	HD	TO 509	Prometni promjenjivi znakovi -- Nekontinuirani -- Dimenzije	93.080.30	215,00 kn
HRN EN 1121:2001	(en)	18	E	TO 536	Vrata -- Ponašanje između dva različita klimatska uvjeta -- Metoda ispitivanja (EN 1121:2000)	91.060.50	210,00 kn
HRN EN 1123-2:2008	(en)	62	K	TO 554	Cijevi i spojni dijelovi od uzdužno zavarenih, vruće pocinčanih čeličnih cijevi s ravnim krajem i naglavkom za sustave otpadnih voda -- 2. dio: Dimenzije (EN 1123-2:2006+A1:2007)	93.030	370,00 kn
HRN EN 1125:2008	(en)	62	K	TO 536	Građevni okovi -- Dijelovi izlaza za nuždu s pritisnom šipkom za upotrebu na evakuacijskim putovima -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1125:2008)	91.190	370,00 kn
HRN 1126:2002	(hr)	34	HO	TO 509	Prometni znakovi -- Oprema za ceste -- Oblikovanje znakova	93.080.30	550,00 kn
HRN 1127:2002	(hr)	7	HF	TO 509	Prometni znakovi -- Branici, polubranici i svjetlosne oznake za označivanje prijelaza ceste preko željezničke pruge -- Oblikovanje znakova	93.080.30	300,00 kn
HRN 1128:2007	(hr)	23	HF	TO 71	Beton -- Smjernice za primjenu norme HRN EN 206-1	91.100.30	300,00 kn
HRN EN 1148:2004	(en)	18	E	TO 116	Izmjenjivači topline -- Izmjenjivači topline voda/voda za daljinsko grijanje -- Postupci ispitivanja za određivanje radnih značajka (EN 1148:1998)	91.140.10	210,00 kn
HRN EN 1148:2004/A1:2008	(en)			TO 116	Izmjenjivači topline -- Izmjenjivači topline voda-voda za daljinsko grijanje -- Postupci ispitivanja za određivanje radnih značajka (EN 1148:1998/A1:2005)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 1154:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Naprave za kontrolirano zatvaranje vrata -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006)	91.060.50, 97.180	0,00 kn
HRN EN 1155:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Električki pogonjene naprave koje zadržavaju okretna vrata u otvorenome položaju -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006)	91.190	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1158:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Naprave za upravljanje vratima -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006)	91.190	0,00 kn
HRN EN 1168:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ploče sa šupljinama (EN 1168:2005+A1:2008)	91.100.30, 91.060.30	0,00 kn
HRN EN 1169:2004	(en)	13	D	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Opća pravila za tvorničku kontrolu proizvodnje cementa armiranog staklenim vlaknima (EN 1169:1999)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 1170-1:2004	(en)	6	B	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 1. dio: Mjerenje konzistencije svježeg materijala metodom slijeganja (EN 1170-1:1997)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 1170-2:2004	(en)	9	C	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 2. dio: Mjerenje sadržaja staklenih vlakana u svježoj smjesi CASV, Ispiranje (EN 1170-2:1997)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1170-3:2004	(en)	8	B	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 3. dio: Mjerenje sadržaja vlakana u prskanom CASV (EN 1170-3:1997)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 1170-4:2004	(en)	11	C	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 4. dio: Mjerenje čvrstoće na savijanje metodom pojednostavljenog ispitivanja čvrstoće na savijanje (EN 1170-4:1997)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1170-5:2004	(en)	11	C	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 5. dio: Mjerenje čvrstoće na savijanje metodom cjelovitog ispitivanja čvrstoće na savijanje (EN 1170-5:1997)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1170-6:2004	(en)	9	C	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 6. dio: Određivanje upijanja vode uranjanjem i određivanje gustoće u suhom stanju (EN 1170-6:1997)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1170-7:2004	(en)	9	C	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 7. dio: Mjerenje krajnjih dimenzijskih promjena zbog sadržaja vlage (EN 1170-7:1997)	91.100.30	165,00 kn
HRN ENV 1170-8:2004	(en)	10	C	TO 553	Ispitna metoda za cement armiran staklenim vlaknima -- 8. dio: Mjerenje pod cikličkim promjenama atmosferilija (ENV 1170-8:1996)	91.100.30	165,00 kn
HRN ENV 1187:2002	(en)	44	I	TO 92/PO 1	Ispitna metoda za izloženost krovova požaru izvana (ENV 1187:2002)	13.220.50, 91.060.20	330,00 kn
HRN EN 1191:2001	(en)	11	C	TO 536	Prozori i vrata -- Otpornost na uzastopno otvaranje i zatvaranje -- Metoda ispitivanja (EN 1191:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 1192:2001	(en)	6	B	TO 536	Vrata -- Razredba zahtjeva čvrstoće (EN 1192:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 1194:2006	(en)	14	D	TO 165	Drvene konstrukcije -- Lijepljeno lamelirano drvo -- Klase čvrstoće i određivanje karakterističnih vrijednosti (EN 1194:1999)	79.060.99, 91.080.20	185,00 kn
HRN EN 1195:2006	(en)	16	D	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Ponašanje nosivih drvenih podova (EN 1195:1997)	91.060.30, 91.080.20	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1213:2005	(en)	19	E	TO 550	Ventili u zgradama -- Zaporni ventili od legure bakra za opskrbu pitkom vodom u zgradama -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1213:1999)	91.140.60, 23.060.20	210,00 kn
HRN EN 1253-1:2008	(en)	16	D	TO 554	Odvodi za zgrade -- 1. dio: Zahtjevi (EN 1253-1:2003)	91.140.80	185,00 kn
HRN EN 1253-2:2008	(en)	21	F	TO 554	Odvodi za zgrade -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 1253-2:2003)	91.140.80	245,00 kn
HRN EN 1253-3:2002	(en)	9	C	TO 554	Odvodi za građevine -- 3. dio: Kontrola kakvoće (EN 1253-3:1999)	91.140.80	165,00 kn
HRN EN 1253-4:2002	(en)	7	B	TO 554	Odvodi za građevine -- 4. dio: Kontrolni otvori za prilaz sifonu (EN 1253-4:1999)	91.140.80	80,00 kn
HRN EN 1253-5:2008	(en)	9	C	TO 554	Odvodi za zgrade -- 5. dio: Odvodi s odvajačima za lake tekućine (EN 1253-5:2003)	91.140.80	165,00 kn
HRN EN 1264-2:2008	(en)			TO 116	Ugradbeni sustavi površinskog grijanja i hlađenja vodom -- 2. dio: Podno grijanje -- Metode za dokazivanje toplinskog učinka proračunom i ispitnim metodama (EN 1264-2:2008)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 1264-3:2008	(en)			TO 116	Podno grijanje -- Sustavi i dijelovi -- 3. dio: Dimenzioniranje (EN 1264-3:1997)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 1264-4:2008	(en)			TO 116	Podno grijanje -- Sustavi i dijelovi -- 4. dio: Ugradnja (EN 1264-4:2001)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 1264-5:2008	(en)			TO 116	Ugradbeni sustavi površinskog grijanja i hlađenja vodom -- 5. dio: Površinsko grijanje i hlađenje ugrađeno u podove, stropove i zidove -- Određivanje toplinskog učinka (EN 1264-5:2008)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 1286:2005	(en)	51	J	TO 550	Sanitarne armature -- Niskočlačni mehanički miješajući ventili -- Opća tehnička specifikacija (EN 1286:1999)	91.140.70	350,00 kn
HRN EN 1287:2005	(en)	49	J	TO 550	Sanitarne armature -- Niskočlačni termostatski miješajući ventili -- Opća tehnička specifikacija (EN 1287:1999)	91.140.70	350,00 kn
HRN EN 1294:2001	(en)	6	B	TO 536	Vratna krila -- Određivanje ponašanja pri jednoličnim promjenama klimatskih uvjeta (EN 1294:2000)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 1296:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Metoda umjetnog starenja dugotrajnim izlaganjem povišenoj temperaturi (EN 1296:2000)	91.100.50, 91.100	80,00 kn
HRN EN 1297:2005	(en)	12	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Metoda umjetnog starenja dugotrajnim izlaganjem kombinaciji UV zračenja, povišene temperature i vode (EN 1297:2004)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1298:2002	(en)	6	B	TO 517/PO 1	Pokretni pristupni i radni tornjevi -- Pravila i smjernice za pripremu priručnika za uporabu (EN 1298:1996)	91.220	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1303:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Cilindri za brave -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1303:2005+AC:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 1304:2005	(en)	28	G	TO 525/PO 2	Glineni crijep i pomoćni dijelovi -- Definicije i specifikacije proizvoda (EN 1304:2005)	01.040.91, 91.100.25	280,00 kn
HRN EN 1308:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje klizanja (EN 1308:2007)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 1317-1:2001	(en)	37	H	TO 509	Zaštitni cestovni sustavi -- 1. dio: Nazivlje i opći kriteriji za metode ispitivanja (EN 1317-1:1998)	01.040.93, 13.200, 93.080.30	305,00 kn
HRN EN 1317-2:2001	(en)	17	E	TO 509	Zaštitni cestovni sustavi -- 2. dio: Vrste izvedbe, testovi sudara prema kriterijima prihvatljivosti i metode ispitivanja sigurnosnih ograda (EN 1317-2:1998)	13.200, 93.080.30	210,00 kn
HRN EN 1317-2/A1:2007	(en)	4	A	TO 509	Zaštitni cestovni sustavi -- 2. dio: Vrste izvedbe, testovi sudara prema kriterijima prihvatljivosti i metode ispitivanja sigurnosnih ograda (EN 1317-2:1998/A1:2006)	13.200, 93.080.30	80,00 kn
HRN EN 1317-3:2001	(en)	18	E	TO 509	Zaštitni cestovni sustavi -- 3. dio: Vrste izvedbe, testovi sudara prema kriterijima prihvatljivosti i metode ispitivanja sigurnosnih jastuka (EN 1317-3:2000)	13.200, 93.080.30	210,00 kn
HRN EN 1317-5:2008	(en)	32	G	TO 509	Zaštitni cestovni sustavi -- 5. dio: Zahtjevi za proizvod i ocjenjivanje sukladnosti za zaštitne cestovne sustave (EN 1317-5:2007)	13.200, 93.080.30	280,00 kn
HRN EN 1319:2000	(en)	119	O	TO 502	Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora, s ventilatorom kao potporom plinskim plamenicima s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW (EN 1319:1998)	91.140.20	475,00 kn
HRN EN 1323:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Betonske podloge za ispitivanja (EN 1323:2007)	83.180, 91.100.30, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 1324:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje smične prionljivosti disperzijskih ljepila (EN 1324:2007)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 1329-1:2000	(en)	37	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 1329-1:1999)	23.040.01, 91.140.80	305,00 kn
HRN ENV 1329-2:2001	(en)	20	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 2. dio: Ocjena sukladnosti (ENV 1329-2:2001)	23.040.01, 91.140.80	210,00 kn
HRN EN 1337-1:2002	(en)	32	G	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 1. dio: Osnove za dimenzioniranje (EN 1337-1:2000)	91.010.30	280,00 kn
HRN EN 1337-2:2004	(en)	71	L	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 2. dio: Klizni elementi (EN 1337-2:2004)	91.010.30	390,00 kn
HRN EN 1337-3:2005	(en)	95	N	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 3. dio: Elastomerni ležajevi (EN 1337-3:2005)	91.010.30	445,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1337-4:2004	(en)	32	G	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 4. dio: Valjkasti ležajevi (EN 1337-4:2004)	91.010.30	280,00 kn
HRN EN 1337-4:2004/Ispr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 4. dio: Valjkasti ležajevi (EN 1337-4:2004/AC:2007)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1337-5:2005	(en)	57	K	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 5. dio: Lončasti ležajevi (EN 1337-5:2005)	91.010.30	370,00 kn
HRN EN 1337-6:2004	(en)	29	G	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 6. dio: Zakretni ležajevi (EN 1337-6:2004)	91.010.30	280,00 kn
HRN EN 1337-7:2004	(en)	26	G	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 7. dio: Sferni i valjkasti PTFE ležajevi (EN 1337-7:2004)	91.010.30	280,00 kn
HRN EN 1337-8:2008	(en)	27	G	TO 517	Konstruktivski ležajevi -- 8. dio: Ležajevi s vodilicama i uređajima za sprečavanje pomaka (EN 1337-8:2007)	91.010.30	280,00 kn
HRN EN 1337-9:2002	(en)	10	C	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 9. dio: Zaštita (EN 1337-9:1997)	91.010.30	165,00 kn
HRN EN 1337-10:2004	(en)	18	E	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 10. dio: Nadzor i održavanje (EN 1337-10:2003)	91.010.30	210,00 kn
HRN EN 1337-11:2002	(en)	17	E	TO 517/PO 2	Konstruktivski ležajevi -- 11. dio: Prijevoz, skladištenje i ugradnja (EN 1337-11:1997)	91.010.30	210,00 kn
HRN EN 1338:2004	(en)	70	L	TO 553	Betonski blokovi za popločivanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1338:2003)	93.080.20	390,00 kn
HRN EN 1338:2004/AC:2007	(en)	5	ZZ	TO 553	Betonski blokovi za popločivanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1338:2003/AC:2006)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 1339:2004	(en)	74	M	TO 553	Betonske ploče za popločivanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1339:2003)	93.080.20	420,00 kn
HRN EN 1339:2004/AC:2007	(en)	5	ZZ	TO 553	Betonske ploče za popločivanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1339:2003/AC:2006)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 1340:2004	(en)	79	M	TO 553	Betonski rubnjaci -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1340:2003)	93.080.20	420,00 kn
HRN EN 1340:2004/AC:2007	(en)	9	ZZ	TO 553	Betonski rubnjaci -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1340:2003/AC:2006)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 1341:2003	(en)	41	I	TO 553	Ploče od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje -- Zahtjevi i metode ispitivanja (EN 1341:2001)	93.080.20	330,00 kn
HRN EN 1342:2003	(en)	38	H	TO 553	Prizme od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje -- Zahtjevi i metode ispitivanja (EN 1342:2001)	93.080.20	305,00 kn
HRN EN 1343:2003	(en)	26	G	TO 553	Rubnjaci od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje -- Zahtjevi i metode ispitivanja (EN 1343:2001)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 1344:2004	(en)	55	J	TO 553	Glineni elementi za popločivanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1344:2002)	93.080.20	350,00 kn
HRN EN 1346:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje otvorenoga vremena (EN 1346:2007)	83.180, 91.100.10	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1347:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje sposobnosti močenja (EN 1347:2007)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 1348:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje čvrstoće prionjivosti ljepila na osnovi cementa (EN 1348:2007)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 1351:2004	(en)	13	D	TO 179	Određivanje čvrstoće pri savijanju porastoga betona (EN 1351:1997)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 1352:2004	(en)	12	C	TO 179	Određivanje tlačnog statičkog modula elastičnosti porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 1352:1996)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1353:2004	(en)	7	B	TO 179	Određivanje sadržaja vlage u porastom betonu (EN 1353:1996)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 1354:2006	(en)	17	E	TO 179	Određivanje tlačne čvrstoće betona otvorene strukture s laganim agregatom (EN 1354:2005)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 1355:2004	(en)	12	C	TO 179	Određivanje tlačnih deformacija puzanja porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 1355:1996)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1356:2004	(en)	10	C	TO 179	Ispitivanje svojstava predgotovljenih armiranih elemenata od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture pri poprečnom opterećenju (EN 1356:1996)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1359:2000	(en)	73	M	TO 513/PO 2	Plinomjeri -- Membranski plinomjeri (EN 1359:1998)	91.140.40	420,00 kn
HRN EN 1359/A1:2007	(en)	28	G	TO 513/PO 2	Plinomjeri -- Membranski plinomjeri (EN 1359:1998/A1:2006)	91.140.40	280,00 kn
HRN EN 1367-1:2008	(en)	13	D	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 1. dio: Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje (EN 1367-1:2007)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 1367-2:2004	(en)	13	D	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 2. dio: Ispitivanje magnezijevim sulfatom (EN 1367-2:1998)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1367-3:2004	(en)	9	C	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 3. dio: Ispitivanje kuhanjem za "Sonnenbrand" u bazaltu (EN 1367-3:2001)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1367-3:2004/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 3. dio: Ispitivanje kuhanjem za "Sonnenbrand" u bazaltu (EN 1367-3:2001/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 1367-4:2008	(en)			TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 4. dio: Određivanje skupljanja pri sušenju (EN 1367-4:2008)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 1367-5:2004	(en)	9	C	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 5. dio: Određivanje otpornosti na toplinski šok (EN 1367-5:2002)	91.100.15, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 1367-6:2008	(en)	11	C	TO 535	Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 6. dio: Određivanje otpornosti na smrzavanje i odmrzavanje uz prisustvo soli (NaCl) (EN 1367-6:2008)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1381:2006	(en)	11	C	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Nosivost skobica (EN 1381:1999)	91.080.20	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1382:2006	(en)	11	C	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Nosivost na izvlačenje spajala za drvo (EN 1382:1999)	91.080.20	165,00 kn
HRN EN 1383:2006	(en)	10	C	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Otpornost drva na provlačenje glave spajala (EN 1383:1999)	91.080.20	165,00 kn
HRN ENV 1401-2:2000	(en)	19	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 2. dio: Uputa za ocjenu sukladnosti (ENV 1401-2:2000)	23.040.01, 93.030	210,00 kn
HRN EN 1423:2004	(en)	53	J	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Dodaci -- Staklene kuglice, agregati za smanjenje klizavosti i njihove mješavine (EN 1423:1997+A1:2003)	93.080.20	350,00 kn
HRN EN 1424:2004	(en)	12	C	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Mješavina staklenih kuglica (EN 1424:1997+A1:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 1425:2002	(en)	5	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Vanjski izgled veziva (EN 1425:1999)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1426:2008	(en)	15	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje penetracije iglom (EN 1426:2007)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 1427:2008	(en)	15	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje točke razmekšanja -- Metoda prstena i kuglice (EN 1427:2007)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 1428:2002	(en)	10	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje sadržaja vode u bitumenskim emulzijama -- Metode azeotropne destilacije (EN 1428:1999)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1429:2002	(en)	9	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje ostatka na situ i određivanje stabilnosti pri skladištenju bitumenskih emulzija sijanjem (EN 1429:1999)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1430:2002	(en)	7	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje polariteta čestica bitumenskih emulzija (EN 1430:1999)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1431:2002	(en)	12	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje izdvojenog veziva i uljnog destilata iz bitumenskih emulzija destilacijom (EN 1431:1999)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1433:2005	(en)	59	K	TO 554	Ovodni kanali za prometna i pješačka područja -- Razredba, projektiranje i ispitni zahtjevi, označavanje i ocjena uporabivosti (EN 1433:2002+AC:2004)	93.080.30	370,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 1433:2005/A1:2008	(en)	4	A	TO 554	Ovodni kanali za prometna i pješačka područja -- Razredba, projektiranje i ispitni zahtjevi, označavanje i vrednovanje upotrebljivosti (EN 1433:2002/A1:2005)	93.080.30	80,00 kn
HRN EN 1436:2008	(en)	26	G	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Značajke nužne za korisnike ceste (EN 1436:2007)	93.080.30	280,00 kn
HRN EN 1437:2007	(en)	15	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi -- Cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Ispitna metoda za otpornost prema istodobnoj cikličkoj promjeni temperature i vanjskog opterećenja (EN 1437:2002)	93.030	185,00 kn
HRN EN 1443:2003	(en)	21	F	TO 532	Dimnjaci -- Opći zahtjevi (EN 1443:2003)	91.060.40	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1451-1:2000	(en)	34	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 1451-1:1998)	23.040.01, 91.140.80	305,00 kn
HRN ENV 1451-2:2004	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Polipropilen (PP) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1451-2:2001)	23.040.20, 91.140.80	185,00 kn
HRN EN 1452-5:2001	(en)	18	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 5. dio: Prikadnost sustava za uporabu (EN 1452-5:1999)	91.140.60	210,00 kn
HRN ENV 1452-6:2001	(en)	38	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 6. dio: Uputa za ugradbu (ENV 1452-6:2001)	91.140.60	305,00 kn
HRN ENV 1452-7:2001	(en)	21	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 7. dio: Uputa za ocjenu sukladnosti (ENV 1452-7:2000)	23.040.01, 91.140.60	245,00 kn
HRN EN 1453-1:2003	(en)	27	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi s cijevima sa strukturiranom stjenkom za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar zgrada -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi i sustav (EN 1453-1:2000)	23.040.01, 91.140.80	280,00 kn
HRN ENV 1453-2:2003	(en)	15	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi s cijevima sa strukturiranom stjenkom za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar zgrada -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1453-2:2000)	91.140.80, 23.040.01	185,00 kn
HRN EN 1455-1:2003	(en)	36	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niska i visoka temperatura) unutar građevinskih konstrukcija -- Akrlonitril/butadien/stiren (ABS) -- 1. dio: Zahtjevi za cijevi, spojnice i sustav (EN 1455-1:1999)	23.040.01, 91.140.80	305,00 kn
HRN ENV 1455-2:2003	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niska i visoka temperatura) unutar građevinskih konstrukcija -- Akrlonitril/butadien/stiren (ABS) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1455-2:2001)	23.040.20, 91.140.80	185,00 kn
HRN EN 1456-1:2003	(en)	24	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za nadzemnu i podzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 1. dio: Specifikacije za komponente cjevovoda i sustav (EN 1456-1:2001)	23.040.01, 93.030	245,00 kn
							0,00 kn
HRN CEN/TS 1456-2:2004	(en)	21	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za nadzemnu i podzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 1456-2:2003)	23.040.01, 93.030	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1457:2003	(en)	54	J	TO 532	Dimnjaci -- Glinene/keramičke dimovodne cijevi - - Zahtjevi i ispitne metode (EN 1457:1999+A1:2002)	91.060.40	350,00 kn
HRN EN 1457:2003/A1:2003/Isp r 1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Glinene/keramičke dimovodne cijevi - - Zahtjevi i ispitne metode (EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1457/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 532	Dimnjaci -- Glinene/keramičke dimovodne cijevi - - Zahtjevi i ispitne metode (EN 1457:1999/AC:2006)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1462:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn
HRN EN 1463-1:2001	(en)	18	E	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Reflektirajuće oznake na kolniku -- 1. dio: Svojstva, osnovni zahtjevi (EN 1463-1:1997)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 1463-1/A1:2004	(en)	15	D	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Reflektirajuće oznake na kolniku -- 1. dio: Svojstva, osnovni zahtjevi (EN 1463-1:1997/A1:2003)	93.080.30	185,00 kn
HRN EN 1463-2:2001	(en)	12	C	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Reflektirajuće oznake na kolniku -- 2. dio: Ispitivanja na kolniku, osnovni zahtjevi (EN 1463-2:2000)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 1467:2004	(en)	16	D	TO 196	Prirodni kamen -- Sirovi blokovi -- Specifikacije (EN 1467:2003)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1468:2004	(en)	16	D	TO 196	Prirodni kamen -- Sirove ploče -- Zahtjevi (EN 1468:2003)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1469:2005	(en)	29	G	TO 196	Proizvodi od prirodnog kamena -- Ploče za oblaganje -- Zahtjevi (EN 1469:2004)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 1471:2004	(en)	10	C	TO 219	Tekstilne podne obloge -- Ocjena promjene izgleda (EN 1471:1996)	59.080.60, 91.180	165,00 kn
HRN EN 1487:2005	(en)	24	F	TO 550	Ventili u zgradama -- Hidraulične sigurnosne skupine -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1487:2000)	91.140.60	245,00 kn
HRN EN 1488:2005	(en)	23	F	TO 550	Ventili u zgradama -- Ekspanzijske skupine -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1488:2000)	91.140.60	245,00 kn
HRN EN 1489:2005	(en)	18	E	TO 550	Ventili u zgradama -- Sigurnosni ventili -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1489:2000)	91.140.60	210,00 kn
HRN EN 1490:2005	(en)	27	G	TO 550	Ventili u zgradama -- Kombinirani temperaturno tlačni otpusni ventili -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1490:2000)	91.140.60	280,00 kn
HRN EN 1491:2005	(en)	17	E	TO 550	Ventili u zgradama -- Ekspanzijski ventili -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 1491:2000)	91.140.60	210,00 kn
HRN EN 1504-1:2005	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 1. dio: Definicije (EN 1504-1:2005)	01.040.91, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1504-3:2005	(en)	26	G	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 3. dio: Konstrukcijski i nekonstrukcijski popravak (EN 1504-3:2005)	01.040.91, 91.080.40	280,00 kn
HRN EN 1504-4:2004	(en)	29	G	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 4. dio: Konstrukcijsko lijepljenje (EN 1504-4:2004)	91.080.40	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1504-5:2005	(en)	37	H	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 5. dio: Injektiranje betona (EN 1504-5:2004)	91.080.40	305,00 kn
HRN EN 1504-6:2007	(en)	22	F	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 6. dio: Sidrenje čelične armature (EN 1504-6:2006)	91.080.40	245,00 kn
HRN EN 1504-7:2007	(en)	18	E	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 7. dio: Zaštita armature od korozije (EN 1504-7:2006)	91.080.40	210,00 kn
HRN EN 1504-8:2005	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 8. dio: Kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti (EN 1504-8:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1504-9:2008	(en)			TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 9. dio: Opća načela za uporabu proizvoda i sustava (EN 1504-9:2008)	01.040.91, 91.080.40	0,00 kn
HRN EN 1504-10:2004	(en)	62	K	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 10. dio: Primjena proizvoda i sustava na gradilištu i kontrola kvalitete radova (EN 1504-10:2003)	01.040.91, 91.080.40	370,00 kn
HRN EN 1504-10/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti -- 10. dio: Primjena proizvoda i sustava na gradilištu i kontrola kvalitete radova (EN 1504-10:2003/AC:2005)	01.040.91, 91.080.40	0,00 kn
HRN EN 1505:2003	(en)	17	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Metalni kanali i spojni dijelovi pravokutnog presjeka za razdiobu zraka -- Dimenzije (EN 1505:1997)	91.140.30	210,00 kn 0,00 kn
HRN EN 1506:2008	(en)	22	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Metalni kanali i spojni dijelovi kružnog presjeka za razdiobu zraka -- Dimenzije (EN 1506:2007)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 1507:2008	(en)	17	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Metalni kanali i spojni dijelovi pravokutnoga presjeka za razdiobu zraka -- Zahtjevi za čvrstoću i propusnost (EN 1507:2006)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 1516:2001	(en)	6	B	TO 518	Površine sportskih terena -- Određivanje otpornosti na utiskivanje (EN 1516:1999)	91.060.30, 97.220.10	80,00 kn
HRN ENV 1519-2:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1519-2:2001)	23.040.01, 91.140.80	210,00 kn
HRN EN 1520:2006	(en)	86	N	TO 179	Predgotovljeni armirani elementi od betona otvorene strukture s laganim agregatom (EN 1520:2002+AC:2003)	91.100.30	445,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1521:2006	(en)	7	B	TO 179	Određivanje čvrstoće pri savijanju betna otvorene strukture s laganim agregatom (EN 1521:1996)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 1522:2006	(en)	10	C	TO 536	Prozori, vrata, zasloni i sjenila -- Otpornost na metak -- Zahtjevi i razredba (EN 1522:1998)	13.310, 91.060.50	165,00 kn
HRN EN 1523:2006	(en)	19	E	TO 536	Prozori, vrata, zasloni i sjenila -- Otpornost na metak -- Ispitna metoda (EN 1523:1998)	13.310, 91.060.50	210,00 kn
HRN EN 1527:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Okovi za klizna i složiva vrata - Zahtjevi i ispitne metode	91.190	0,00 kn
HRN EN 1529:2001	(en)	4	A	TO 536	Vratna krila -- Visina, širina, debljina i pravokutnost -- Razredba dopuštenih odstupanja (EN 1529:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 1530:2001	(en)	4	A	TO 536	Vratna krila -- Opća i lokalna ravnost -- Razredba dopuštenih odstupanja (EN 1530:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 1536:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Bušeni piloti (EN 1536:1999)	93.020	0,00 kn
HRN EN 1537:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Sidra u tlu i stijeni (EN 1537:1999)	93.020	0,00 kn
HRN EN 1538:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Dijafragme (EN 1538:2000)	93.020	0,00 kn
HRN EN 1542:2001	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Mjerenje čvrstoće prionljivosti pull-off metodom (EN 1542:1999)	91.010.30, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1543:2001	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje porasta vlačne čvrstoće polimera (EN 1543:1998)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1544:2007	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje puzanja proizvoda od sintetske smole za sidrenje armature pri održivome vlačnom opterećenju (EN 1544:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1548:2008	(en)	14	D	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Metoda izlaganja bitumenu (EN 1548:2007)	91.100.50	185,00 kn
HRN EN 1555-1:2003	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 1. dio: Općenito (EN 1555-1:2002)	91.140.40, 23.040.01, 01.040.23	185,00 kn
HRN EN 1555-2:2003	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Cijevi (EN 1555-2:2002)	91.140.40, 23.040.20	185,00 kn
HRN EN 1555-3:2003	(en)	23	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 3. dio: Spojnice (EN 1555-3:2002)	23.040.45, 91.140.40	245,00 kn
HRN EN 1555-3:2003/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 3. dio: Spojnice (EN 1555-3:2002/A1:2005)	23.040.45, 91.140.40	80,00 kn
HRN EN 1555-4:2003	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 4. dio: Ventili (EN 1555-4:2002)	91.140.40, 23.060.01	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1555-5:2003	(en)	15	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 5. dio: Prikadnost sustava za uporabu (EN 1555-5:2002)	91.140.40, 23.040.01	185,00 kn
HRN CEN/TS 1555-7:2003	(en)	28	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima -- Polietilen (PE) -- 7. dio: Ocjena sukladnosti (CEN/TS 1555-7:2003)	23.040.01, 91.140.40	280,00 kn
HRN EN 1565-1:2003	(en)	35	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Mješavine kopolimera stirena (SAN+PVC) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustave (EN 1565-1:1998)	91.140.80, 23.040.01	305,00 kn
HRN ENV 1565-2:2003	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Mješavine kopolimera stirena (SAN+PVC) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1565-2:2001)	23.040.20, 91.140.80	185,00 kn
HRN EN 1566-1:2003	(en)	35	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustave (EN 1566-1:1998)	23.040.01, 91.140.80	305,00 kn
HRN ENV 1566-2:2003	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1566-2:2001)	91.140.80, 23.040.20	210,00 kn
HRN EN 1567:2008	(en)	18	E	TO 550	Ventili u zgradama -- Ventili za redukciju tlaka vode i kombinirani ventili za redukciju tlaka vode -- Zahtjevi i ispitivanja (EN 1567:1999)	23.060.40, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN 1596:2000	(en)	70	L	TO 502	Odredbe za aparate na ukapljeni naftni plin -- Pomične i prenosive nekućanske grijalice zraka s prisilnom cirkulacijom i direktnim grijanjem (bez izmjenjivača topline) (EN 1596:1998)	91.140.20	390,00 kn
HRN EN 1602:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje prividne gustoće (EN 1602:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1603:1998	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima stabilnih normalnih laboratorijskih uvjeta (23°C/50% relativne vlažnosti) (EN 1603:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1603:1998/A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima stabilnih normalnih laboratorijskih uvjeta (23°C/50% relativne vlažnosti) (EN 1603:1996/A1:2006)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 1604:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima određenih temperatura i vlažnosti (EN 1604:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1604:1998/A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima određenih temperatura i vlažnost (EN 1604:1996/A1:2006)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 1605:1998	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje deformacije (promjene oblika) u uvjetima određenih tlačnih i temperaturnih opterećenja (EN 1605:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1605:1998/A1:2008	(en)	5	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje deformacije (promjene oblika) u uvjetima određenih tlačnih i temperaturnih opterećenja (EN 1605:1996/A1:2006)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 1606:1998	(en)	20	E	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje puzanja pri tlačnom opterećenju (EN 1606:1996+AC:1997)	91.120.10	210,00 kn
HRN EN 1606:1998/A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje puzanja pri tlačnom opterećenju (EN 1606:1996/A1:2006)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 1607:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje vlačne čvrstoće okomito na ravninu ploče (EN 1607:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1608:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje vlačne čvrstoće u ravnini ploče (EN 1608:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1609:1998	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje kratkotrajne vodoupojnosti kod kratkotrajnog djelomičnog uranjanja (EN 1609:1996+AC:1997)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 1609:1998/A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje kratkotrajne vodoupojnosti kod kratkotrajnog djelomičnog uranjanja (EN 1609:1996/A1:2006)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 1610:2002	(hr)	25	HG	TO 554	Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala (EN 1610:1997)	93.030	300,00 kn
HRN ENV 1627:2001	(en)	21	F	TO 536	Prozori, vrata, zasloni -- Otpornost na provalu -- Zahtjevi i razredba (ENV 1627:1999)	13.310, 91.060.50	245,00 kn
HRN ENV 1628:2001	(en)	37	H	TO 536	Prozori, vrata, zasloni -- Otpornost na provalu -- Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem (ENV 1628:1999)	13.310, 91.060.50	305,00 kn
HRN ENV 1629:2001	(en)	25	G	TO 536	Prozori, vrata, zasloni -- Otpornost na provalu -- Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem (ENV 1629:1999)	13.310, 91.060.50	280,00 kn
HRN ENV 1630:2001	(en)	26	G	TO 536	Prozori, vrata, zasloni -- Otpornost na provalu -- Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom (ENV 1630:1999)	13.310, 91.060.50	280,00 kn
HRN EN 1634-1:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitivanje otpornosti na požar i kontrolu dima vrata, roleta i prozora koji se mogu otvarati i elemenata zgrade -- 1. dio: Ispitivanje otpornosti na požar vrata, elemenata za zatvaranje i prozora koji se mogu otvarati (EN 1634-1:2008)	13.220.50, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 1634-3:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitivanje otpornosti vrata i sklopova za zatvaranje otvora na požar -- 3. dio: Protudimna vrata i zatvarači za otvore (EN 1634-3:2004+AC:2006)	13.220.50, 91.060.50	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1670:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Otpornost na koroziju -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1670:2007+AC:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN ISO 1716:2002	(en)	30	G	TO 92/PO 1	Ispitivanja reakcije na požar građevnih proizvoda -- Određivanje toplinskog potencijala (ISO 1716:2002; EN ISO 1716:2002)	13.220.50, 91.100.01	280,00 kn
HRN EN 1717:2007	(en)	48	I	TO 550	Zaštita od onečišćenja vode za piće u vodovodnim instalacijama i opći zahtjevi za uređaje za sprečavanje onečišćenja uslijed povratnog toka (EN 1717:2000)	13.060.20, 23.060.01, 91.140.60	330,00 kn
HRN EN 1737:2004	(en)	10	C	TO 179	Određivanje posmične čvrstoće zavarenih spojeva armaturnih mreža ili koševa za predgotovljene elemente od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 1737:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1738:2004	(en)	9	C	TO 179	Određivanje naprezanja u čeliku neopterećenih armiranih elemenata od porastoga betona (EN 1738:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1739:2008	(en)	16	D	TO 179	Određivanje posmične čvrstoće između predgotovljenih elemenata od porastoga betona ili betona otvorene strukture s laganim agregatom za sile u ravnini sljubnica (EN 1739:2007)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 1740:2004	(en)	10	C	TO 179	Ispitivanje svojstava predgotovljenih armiranih elemenata od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture pri pretežno uzdužnom opterećenju (vertikalni elementi) (EN 1740:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1741:2004	(en)	11	C	TO 179	Određivanje posmične čvrstoće spojeva između predgotovljenih elemenata od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture za sile izvan ravnine elemenata (EN 1741:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1742:2004	(en)	9	C	TO 179	Određivanje posmične čvrstoće između različitih slojeva višeslojnih elemenata od porastoga betona ili betona s laganim agregatom otvorene strukture (EN 1742:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1744-3:2004	(en)	10	C	TO 535	Ispitivanja kemijskih svojstava agregata -- 3. dio: Priprema eluata izluživanjem agregata (EN 1744-3:2002)	91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1744-4:2007	(en)	16	D	TO 535	Ispitivanja kemijskih svojstava agregata -- 4. dio: Određivanje osjetljivosti punila za bitumenske mješavine na vodu (EN 1744-4:2005)	91.100.15	185,00 kn
HRN EN 1744-5:2008	(en)			TO 535	Ispitivanje kemijskih svojstava agregata -- 5. dio: Određivanje sadržaja soli klorida topivih u kiselini (EN 1744-5:2006)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 1744-6:2008	(en)	8	B	TO 535	Ispitivanja kemijskih svojstava agregata -- 6. dio: Određivanje utjecaja ekstrakta recikliranog agregata na početak vezanja cementa (EN 1744-6:2006)	91.100.15	80,00 kn
HRN EN 1745:2003	(en)	66	L	TO 179	Zidovi i proizvodi za zidanje -- Metode određivanja računskih toplinskih vrijednosti (EN 1745:2002)	91.120.10, 91.080.30	390,00 kn 0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1751:2003	(en)	30	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Uređaji zračnog sustava -- Aerodinamička ispitivanja zapornih i regulacijskih zaklopi (EN 1751:1998)	91.140.30	280,00 kn
							0,00 kn
HRN CR 1752:2004	(en)	74	M	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Projektni kriteriji za unutrašnjost (CR 1752:1998)	91.140.30	420,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 1766:2001	(en)	13	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Referentni betoni za ispitivanje (EN 1766:2000)	91.080.40, 91.100.30	185,00 kn
HRN EN 1767:2001	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Analiza infracrvenim zrakama (EN 1767:1999)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 1770:2001	(en)	17	E	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje koeficijenta toplinske rastezljivosti (EN 1770:1998)	91.080.40	210,00 kn
HRN EN 1771:2005	(en)	14	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje injektibilnosti ispitivanjem pomoću stupca pijeska (EN 1771:2004)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 1771:2005/1 spr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje injektibilnosti ispitivanjem pomoću stupca pijeska (EN 1771:2004/AC:2005)	91.080.40	0,00 kn
HRN EN 1775:2008	(en)			TO 505	Opskrba plinom -- Plinske instalacije u zgradama -- Najveći radni tlak manji ili jednak 5 bara -- Funkcionalne preporuke (EN 1775:2007)	91.140.40	0,00 kn
HRN EN 1790:2000	(en)	10	C	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Unaprijed pripremljene cestovne oznake (EN 1790:1998)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 1793-1:1999	(en)	10	C	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Metoda određivanja akustičkih svojstva -- 1. dio: Značajke zvučne apsorpcije proizvoda (EN 1793-1:1997)	17.140.30, 93.080.30	165,00 kn
HRN CEN/TS 1793-4:2007	(en)	30	G	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Ispitne metode za određivanje akustičkih svojstava -- 4. dio: Osnovne značajke -- In situ vrijednosti difrakcije zvuka (CEN/TS 1793-4:2003)	17.140.30, 93.080.30	280,00 kn
HRN CEN/TS 1793-5:2004	(en)	44	I	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Ispitne metode za određivanje akustičkih svojstava -- 5. dio: Osnovne značajke -- In situ vrijednosti refleksije zvuka i izolacije od vanjske buke (CEN/TS 1793-5:2003)	17.140.30, 93.080.30	330,00 kn
HRN EN 1794-1:2004	(en)	25	G	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Neakustična svojstva -- 1. dio: Mehanička svojstva i zahtjevi za stabilnost (EN 1794-1:2003)	93.080.30	280,00 kn
HRN EN 1794-2:2004	(en)	24	F	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Neakustična svojstva -- 2. dio: Osnovni sigurnosni zahtjevi i utjecaji na okoliš (EN 1794-2:2003)	93.080.30	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1799:2001	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Ispitivanje prikladnosti konstrukcijskih ljepila za primjenu na betonsku površinu (EN 1799:1998)	83.180, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1806:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Glineni/keramički dimovodni blokovi za dimnjake s jednom stijenkom -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1806:2006)	91.100.25, 91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1824:2000	(en)	27	G	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Ispitna kola (EN 1824:1998)	93.080.30	280,00 kn
HRN EN 1837:2008	(en)			TO 549	Sigurna uporaba strojeva -- Rasvjeta strojeva (EN 1837:1999)	13.110, 91.160.10	0,00 kn
HRN EN 1838:2008	(en)			TO 549	Primjena rasvjete -- Nužna rasvjeta (EN 1838:1999)	91.160.10	0,00 kn
HRN EN 1844:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje otpornosti na ozon -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 1844:2001)	83.140.10, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1847:2003	(en)	13	D	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Metode izlaganja tekućim kemikalijama uključujući vodu (EN 1847:2001)	83.140, 91.060.20	185,00 kn
HRN EN 1848-1:2002	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje duljine, širine i ravnosti -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 1848-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1848-2:2002	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje duljine, širine i ravnosti -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 1848-2:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1849-1:2002	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje debljine i mase po jedinici površine -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 1849-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1849-2:2002	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje debljine i mase po jedinici površine -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 1849-2:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1850-1:2003	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje vidljivih nedostataka -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 1850-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1850-2:2003	(en)	6	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Određivanje vidljivih nedostataka -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 1850-2:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 1852-1:2000	(en)	30	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 1852-1:1997)	23.040.01, 93.030	280,00 kn
HRN EN 1852-1:2000/A1:2004	(en)	9	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi spojnice i sustav (EN 1852-1:1997/A1:2002)	23.040.01, 93.030	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ENV 1852-2:2000	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen (PP) -- 2. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ENV 1852-2:2000)	23.040.01, 93.030	210,00 kn
HRN CEN/TS 1852-3:2003	(en)	12	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen (PP) -- 3. dio: Upute za ugradnju (CEN/TS 1852-3:2003)	23.040.01, 93.030	165,00 kn
HRN CEN/TS 1852-3/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen (PP) -- 3. dio: Upute za ugradnju (CEN/TS 1852-3:2003/A1:2005)	23.040.01, 93.030	80,00 kn
HRN EN 1856-1:2003	(en)	60	K	TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi za metalne dimnjake -- 1. dio: Proizvodi sustava dimnjaka (EN 1856-1:2003)	91.060.40	370,00 kn
HRN EN 1856-1:2003/A1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi za metalne dimnjake -- 1. dio: Proizvodi sustava dimnjaka (EN 1856-1:2003/A1:2006)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1856-2:2004	(en)	37	H	TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi za metalne dimnjake -- 2. dio: Metalne cijevi i priključne dimnovodne cijevi (EN 1856-2:2004)	91.060.40	305,00 kn
HRN EN 1857:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Dijelovi -- Betonske dimnovodne cijevi (EN 1857:2003+A1:2008)	91.100.30, 91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1858:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Dijelovi -- Betonski blokovi dimnjaka (EN 1858:2008)	91.100.30, 91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1859:2003	(en)	62	K	TO 532	Dimnjaci -- Metalni dimnjaci -- Ispitne metode (EN 1859:2000)	91.060.40	370,00 kn
HRN EN 1859:2003/A1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Metalni dimnjaci -- Ispitne metode (EN 1859:2000/A1:2006)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1871:2000	(en)	43	I	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Fizička svojstva (EN 1871:2000)	93.080.20	330,00 kn
HRN EN 1873:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn
HRN EN 1877-1:2001	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Reaktivno djelovanje epoksidnih smola -- 1. dio: Određivanje epoksidnog ekvivalenta (EN 1877-1:2000)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 1877-2:2001	(en)	7	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Reaktivno djelovanje epoksidnih smola -- 2. dio: Određivanje aminskog djelovanja uporabom ukupne pH-vrijednosti (EN 1877-2:2000)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 1881:2007	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Ispitivanje proizvoda za sidrenje pull-out metodom (EN 1881:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 1886:2008	(en)	36	H	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Centralne jedinice za pripremu zraka -- Tehničke značajke (EN 1886:2007)	91.140.30	305,00 kn
HRN EN 1906:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Prihvatnici i kvake -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1906:2002)	91.190	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1916:2005	(en)	91	N	TO 554	Betonske cijevi i oblikovni komadi, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani (EN 1916:2002+AC:2003)	23.040.50, 93.030	445,00 kn
HRN EN 1916:2005/1 spr.1:2008	(en)	25	ZZ	TO 554	Betonske cijevi i oblikovni komadi, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani (EN 1916:2002/AC:2008)	23.040.50, 93.030	0,00 kn
HRN EN 1917:2005	(en)	76	M	TO 554	Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim vlaknima i armirana (EN 1917:2002+AC:2003)	93.030	420,00 kn
HRN EN 1917:2005/1 spr.1:2008	(en)	31	ZZ	TO 554	Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim vlaknima i armirana (EN 1917:2002/AC:2008)	93.030	0,00 kn
HRN EN 1922:2001	(en)	13	D	TO 46	Informacijska tehnologija -- Skup znakova i kodiranje za povezivanje s teleks službama (EN 1922:1997)	35.040, 91.080.40	185,00 kn
HRN EN 1925:1999	(en)	11	C	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje koeficijenta upijanja vode kapilarnošću (EN 1925:1999)	73.020, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1926:2008	(en)	18	E	TO 196	Metode ispitivanja prirodnog kamena -- Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće (EN 1926:2006)	73.020, 91.100.15	210,00 kn
HRN EN 1928:2003	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje vodonepropusnosti (EN 1928:2000)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 1931:2003	(en)	13	D	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje paropropusnosti (EN 1931:2000)	91.100.50	185,00 kn
HRN EN 1931/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje paropropusnosti (EN 1931:2000/AC:2001)	91.100.50	0,00 kn
HRN EN 1932:2003	(en)	26	G	TO 536	Vanjski zasloni i sjenila -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Ispitne metode (EN 1932:2001)	91.060.50	280,00 kn
HRN EN 1933:2008	(en)			TO 536	Vanjska sjenila -- Otpornost na opterećenje izravno nakupljenom vodom -- Ispitna metoda (EN 1933:1998)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 1934:2000	(en)	29	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Određivanje toplinskog otpora metodom vruće kutije s tokomierima -- Zidovi (EN 1934:1998)	91.060.10, 91.080.30, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN 1935:2003	(en)	33	H	TO 536	Građevni okovi -- Jednoosovinske šarke -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1935:2002)	91.190	305,00 kn
HRN EN 1935/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 536	Građevni okovi -- Jednoosovinske šarke -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1935:2002/AC:2003)	91.190	0,00 kn
HRN EN 1936:2008	(en)	12	C	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje gustoće i prostorne mase, ukupne i otvorene poroznosti (EN 1936:2006)	73.020, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 1937:2005	(en)	8	B	TO 519	Metode ispitivanja hidraulički otvrdnjavajućih zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Standardni mješani postupci (EN 1937:1999)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 1946-1:2000	(en)	10	C	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih proizvoda i elemenata -- Posebni kriteriji za ocjenu laboratorija koji mjere svojstva prenošenja topline -- 1. dio: Zajednička pravila (EN 1946-1:1999)	91.100.01, 91.120.10	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1946-2:2000	(en)	28	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih proizvoda i elemenata -- Posebni kriteriji za ocjenu laboratorija koji mjere svojstva prenošenja topline -- 2. dio: Mjerenje pločastim uređajem sa zaštićenom vrućom pločom (EN 1946-2:1999)	91.100.01, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN 1946-3:2000	(en)	27	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih proizvoda i elemenata -- Posebni kriteriji za ocjenu laboratorija koji mjere svojstva prenošenja topline -- 3. dio: Mjerenje tokomjernom metodom (EN 1946-3:1999)	91.100.01, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN 1946-4:2002	(en)	46	I	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih proizvoda i dijelova -- Posebni kriteriji za ocjenu laboratorija za mjerenje svojstava prijenosa topline -- 4. dio: Mjerenja metodama vruće komore (EN 1946-4:2000)	91.100.01, 91.120.10	330,00 kn
HRN EN 1946-5:2002	(en)	29	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih proizvoda i dijelova -- Posebni kriteriji za ocjenu laboratorija za mjerenje svojstava prijenosa topline -- 5. dio: Mjerenja metodama za ispitivanje cijevi (EN 1946-5:2000)	91.100.01, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN 1990:2008	(en)			TO 548	Eurokod -- Osnove projektiranja konstrukcija (EN 1990:2002+A1:2005+AC:2008)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-1: Opća djelovanja -- Prostorne težine, vlastita težina i uporabna opterećenja za zgrade (EN 1991-1-1:2002)	91.010.30	0,00 kn
HRN ENV 1991-1:2005	(hr)	52	HJ	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 1. dio: Osnove projektiranja (ENV 1991-1:1994)	91.010.30	405,00 kn
HRN EN 1991-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-2: Opća djelovanja -- Djelovanja na konstrukcije izložene požaru (EN 1991-1-2:2002)	13.220.50, 91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-3: Opća djelovanja -- Opterećenje snijegom (EN 1991-1-3:2003)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-4:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-4: Opća djelovanja -- Djelovanja vjetra (EN 1991-1-4:2005)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-5:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-5: Opća djelovanja -- Toplinska djelovanja (EN 1991-1-5:2003)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-6:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-6: Opća djelovanja -- Djelovanja tijekom izvedbe (EN 1991-1-6:2005+AC:2008)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1991-1-7:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-7: Opća djelovanja -- Izvanredna djelovanja (EN 1991-1-7:2006)	91.010.30	0,00 kn
HRN ENV 1991-2-1:2005	(hr)	25	HG	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-1. dio: Djelovanje na konstrukcije -- Prostorne težine, vlastita težina i uporabna opterećenja (ENV 1991-2-1:1995)	91.010.30	300,00 kn
HRN EN 1991-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- 2. dio: Prometna opterećenja mostova (EN 1991-2:2003)	91.010.30, 93.040	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ENV 1991-2-2:2005	(hr)	34	HH	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-2. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Djelovanja na konstrukcije izložene požaru (ENV 1991-2-2:1995)	13.220.50, 91.010.30	355,00 kn
HRN ENV 1991-2-3:2005	(hr)	52	HJ	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-3. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Opterećenje snijegom (ENV 1991-2-3:1995)	91.010.30	405,00 kn
HRN ENV 1991-2-4:2005	(hr)	123	HP	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-4. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Opterećenje vjetrom (ENV 1991-2-4:1995)	91.010.30	575,00 kn
HRN ENV 1991-2-5:2005	(hr)	52	HJ	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-5. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Toplinska djelovanja (ENV 1991-2-5:1997)	91.010.30	405,00 kn
HRN ENV 1991-2-6:2005	(hr)	27	HG	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-6. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Djelovanja tijekom izvedbe (ENV 1991-2-6:1997)	91.010.30	300,00 kn
HRN ENV 1991-2-7:2005	(hr)	27	HG	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 2-7. dio: Djelovanja na konstrukcije -- Izvanredna djelovanja prouzročena udarom i eksplozijom (ENV 1991-2-7:1998)	91.010.30	300,00 kn
HRN ENV 1991-3:2005	(hr)	90	HN	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 3. dio: Prometna opterećenja mostova (ENV 1991-3:1995)	91.010.30	510,00 kn
HRN EN 1991-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- 3. dio: Djelovanja prouzročena kranovima i strojevima (EN 1991-3:2006)	91.010.30	0,00 kn
HRN ENV 1991-4:2005	(hr)	30	HG	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 4. dio: Djelovanja na silose i spremnike tekućina (ENV 1991-4:1995)	91.010.30	300,00 kn
HRN EN 1991-4:2008	(en)			TO 548	Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- 4. dio: Silosi i spremnici tekućina (EN 1991-4:2006)	91.010.30	0,00 kn
HRN ENV 1991-5:2005	(hr)	48	HI	TO 548	Eurokod 1: Osnove projektiranja i djelovanja na konstrukcije -- 5. dio: Djelovanja prouzročena kranovima i drugim strojevima (ENV 1991-5:1998)	91.010.30	385,00 kn
HRN ENV 1992-1-1:2004	(hr)	147	HR	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-1. dio: Opća pravila i pravila za zgrade (ENV 1992-1-1:1991)	91.010.30	610,00 kn
HRN EN 1992-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 2 -- Projektiranje betonskih konstrukcija -- Dio 1-1: Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1992-1-1:2004+AC:2008)	91.010.30, 91.080.40	0,00 kn
HRN ENV 1992-1-2:2004	(hr)	54	HJ	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-2 dio: Opća pravila -- Proračun konstrukcija na požarno djelovanje (ENV 1992-1-2:1995+AC:1996)	91.010.30	405,00 kn
HRN EN 1992-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 2 -- Projektiranje betonskih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1992-1-2:2004+AC:2008)	13.220.50, 91.010.30, 91.080.40	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ENV 1992-1-3:2004	(hr)	32	HG	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-3. dio: Opća pravila -- Predgotovljeni betonski elementi i konstrukcije (ENV 1992-1-3:1994)	91.010.30	300,00 kn
HRN ENV 1992-1-4:1997	(en)	21	F	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-4. dio: Opća pravila -- Lakoagregatni beton (ENV 1992-1-4:1994)	91.010.30	245,00 kn
HRN ENV 1992-1-5:2004	(hr)	15	HD	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-5. dio: Opća pravila -- Konstrukcije sa slobodnim i vanjskim nategama (ENV 1992-1-5:1994)	91.010.30	215,00 kn
HRN ENV 1992-1-6:2004	(hr)	15	HD	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 1-6. dio: Opća pravila -- Nearmirane betonske konstrukcije (ENV 1992-1-6:1994)	91.010.30	215,00 kn
HRN ENV 1992-2:2004	(hr)	43	HI	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 2. dio: Betonski mostovi (ENV 1992-2:1996)	93.040	385,00 kn
HRN EN 1992-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 2 -- Projektiranje betonskih konstrukcija -- 2. dio: Betonski mostovi -- Proračun i pravila oblikovanja pojedinosti (EN 1992-2:2005+AC:2008)	91.010.30, 91.080.40, 93.040	0,00 kn
HRN ENV 1992-3:2004	(hr)	23	HF	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 3. dio: Betonski temelji (ENV 1992-3:1998)	91.010.30	300,00 kn
HRN EN 1992-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 2 -- Projektiranje betonskih konstrukcija -- 3. dio: Spremnici tekućina i rastresitih materijala (EN 1992-3:2006)	91.010.30, 91.080.40	0,00 kn
HRN ENV 1992-4:2004	(hr)	24	HF	TO 548	Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija -- 4. dio: Spremnici tekućina i rastresitih materijala (ENV 1992-4:1998)	91.080.40, 91.010.30	300,00 kn
HRN EN 1993-1-10:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-10: Žilavost materijala i svojstva kroz debljinu elementa (EN 1993-1-10:2005+AC:2005)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1993-1-11:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-11: Projektiranje konstrukcija s vlačnim komponentama (EN 1993-1-11:2006)	91.010.30, 91.080.10, 93.040	0,00 kn
HRN EN 1993-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-1: Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1993-1-1:2005+AC:2006)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-12:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-12: Dodatna pravila za proširenje EN 1993 na vrste čelika do S700 (EN 1993-1-12:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1993-1-2:2005+AC:2005)	13.220.50, 91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-3: Opća pravila -- Dodatna pravila za hladno oblikovane elemente i limove (EN 1993-1-3:2006)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1993-1-4:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-4: Opća pravila -- Dodatna pravila za nehrđajuće čelike (EN 1993-1-4:2006)	91.040.01, 91.080.10	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1993-1-5:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-5: Pločasti konstrukcijski elementi (EN 1993-1-5:2006)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-6:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-6: Čvrstoća i stabilnost ljuskastih konstrukcija (EN 1993-1-6:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-7:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-7: Pločaste konstrukcije izložene opterećenju izvan ravnine (EN 1993-1-7:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-1-8:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-8: Projektiranje priključaka (EN 1993-1-8:2005+AC:2005)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1993-1-9:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-9: Zamor (EN 1993-1-9:2005+AC:2005)	91.010.30	0,00 kn
HRN EN 1993-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- 2. dio: Čelični mostovi (EN 1993-2:2006)	91.010.30, 91.080.10, 93.040	0,00 kn
HRN EN 1993-3-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 3-1: Tornjevi, jarboli i dimnjaci -- Tornjevi i jarboli (EN 1993-3-1:2006)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-3-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 3-2: Tornjevi, jarboli i dimnjaci -- Dimnjaci (EN 1993-3-2:2006)	91.010.30, 91.080.10, 91.060.40	0,00 kn
HRN EN 1993-4-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 4-1: Silosi (EN 1993-4-1:2007)	65.040.20, 91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-4-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 4-2: Spremnici (EN 1993-4-2:2007)	23.020.01, 91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-4-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 4-3: Cjevovodi (EN 1993-4-3:2007)	23.040.01, 91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-5:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- 5. dio: Piloš (EN 1993-5:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1993-6:2008	(en)			TO 548	Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- 6. dio: Kranske staze (EN 1993-6:2007)	53.020.20, 91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1994-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 4 -- Projektiranje spregnutih konstrukcija od čelika i betona -- Dio 1-1: Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1994-1-1:2004)	91.010.30, 91.080.10, 91.080.40	0,00 kn
HRN EN 1994-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 4 -- Projektiranje spregnutih konstrukcija od čelika i betona -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1994-1-2:2005+AC:2008)	13.220.50, 91.010.30, 91.080.10, 91.080.40	0,00 kn
HRN EN 1994-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 4 -- Projektiranje spregnutih konstrukcija od čelika i betona -- 2. dio: Opća pravila i pravila za mostove (EN 1994-2:2005+AC:2008)	91.010.30, 91.080.10, 91.080.40, 93.040	0,00 kn
HRN EN 1995-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 5 -- Projektiranje drvenih konstrukcija -- Dio 1-1: Općenito -- Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1995-1-1:2004+AC:2006+A1:2008)	91.010.30, 91.080.20	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1995-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 5 -- Projektiranje drvenih konstrukcija -- Dio 1-2: Općenito -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1995-1-2:2004+AC:2006)	13.220.50, 91.010.30, 91.080.20	0,00 kn
HRN EN 1995-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 5 -- Projektiranje drvenih konstrukcija -- 2. dio: Mostovi (EN 1995-2:2004)	91.010.30, 91.080.20, 93.040	0,00 kn
HRN ENV 1996-1-1:2007	(hr)	120	HO	TO 548	Eurokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcija -- 1. dio: Opća pravila za zgrade -- Pravila za armirano i nearmirano zide (ENV 1996-1-1:1995)	91.080.30	550,00 kn
HRN EN 1996-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 6 -- Projektiranje zidanih konstrukcija -- Dio 1-1: Opća pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije (EN 1996-1-1:2005)	91.010.30, 91.080.30	0,00 kn
HRN ENV 1996-1-2:2007	(hr)	29	HG	TO 548	Eurokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcija -- 2. dio: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na požarno djelovanje (ENV 1996-1-2:1995)	13.220.50, 91.080.30	300,00 kn
HRN EN 1996-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 6 -- Projektiranje zidanih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1996-1-2:2005)	13.220.50, 91.010.30, 91.080.30	0,00 kn
HRN ENV 1996-1-3:2007	(hr)	22	HF	TO 548	Eurokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcija -- 3. dio: Opća pravila za zgrade -- Posebna pravila za bočna opterećenja (ENV 1996-1-3:1998)	91.010.30, 91.080.30	300,00 kn
HRN ENV 1996-2:2007	(hr)	52	HJ	TO 548	Eurokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcija -- 2. dio: Proračun, izbor materijala i izvedba zida (ENV 1996-2:1998)	91.010.30, 91.080.30	405,00 kn
HRN EN 1996-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 6 -- Projektiranje zidanih konstrukcija -- 2. dio: Konstruiranje, odabir materijala i izvedba zida (EN 1996-2:2006)	91.010.30, 91.080.30	0,00 kn
HRN ENV 1996-3:2007	(hr)	37	HH	TO 548	Eurokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcija -- 3. dio: Pojednostavnjeni proračunski postupci i jednostavna pravila za zidane konstrukcije (ENV 1996-3:1999)	91.010.30, 91.080.30	355,00 kn
HRN EN 1996-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 6 -- Projektiranje zidanih konstrukcija -- 3. dio: Pojednostavnjene proračunske metode za nearmirane zidane konstrukcije (EN 1996-3:2006)	91.010.30, 91.080.30	0,00 kn
HRN ENV 1997-1:2001	(hr/en)	92	N	TO 548	Eurokod 7: Geotehničko projektiranje -- 1. dio: Opća pravila (ENV 1997-1:1994)	91.010.30	445,00 kn
HRN EN 1997-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 7 -- Geotehničko projektiranje -- 1. dio: Opća pravila (EN 1997-1:2004)	91.010.30, 93.020	0,00 kn
HRN ENV 1997-2:2001	(hr/en)	111	O	TO 548	Eurokod 7: Geotehničko projektiranje -- 2. dio: Projektiranje uporabom laboratorijskih ispitivanja (ENV 1997-2:1999)	91.010.30, 93.020	475,00 kn
HRN EN 1997-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 7 -- Geotehničko projektiranje -- 2. dio: Istraživanje i ispitivanje temeljnoga tla (EN 1997-2:2007)	91.060.01, 91.120.20	0,00 kn
HRN ENV 1997-3:2001	(hr/en)	150	R	TO 548	Eurokod 7: Geotehničko projektiranje -- 3. dio: Projektiranje uporabom terenskih ispitivanja (ENV 1997-3:1999)	91.010.30, 93.020	530,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ENV 1998-1-1:2005	(hr)	19	HE	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 1-1. dio: Opća pravila -- Potresna djelovanja i opći zahtjevi za konstrukcije (ENV 1998-1-1:1994)	91.120.25	215,00 kn
HRN EN 1998-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade (EN 1998-1:2004)	91.120.25	0,00 kn
HRN ENV 1998-1-2:2005	(hr)	26	HG	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 1-2. dio: Opća pravila -- Opća pravila za zgrade (ENV 1998-1-2:1994)	91.120.25	300,00 kn
HRN ENV 1998-1-3:2005	(hr)	83	HN	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 1-3. dio: Opća pravila -- Posebna pravila za razna gradiva i elemente (ENV 1998-1-3:1995)	91.120.25	510,00 kn
HRN ENV 1998-1-4:2005	(hr)	81	HN	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 1-4. dio: Opća pravila -- Pojačanje i popravak zgrada (ENV 1998-1-4:1996)	91.120.25	510,00 kn
HRN ENV 1998-2:2005	(hr)	61	HK	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 2. dio: Mostovi (ENV 1998-2:1994)	91.120.25, 93.040	430,00 kn
HRN EN 1998-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 2. dio: Mostovi (EN 1998-2:2005)	91.120.25, 93.040	0,00 kn
HRN ENV 1998-3:2005	(hr)	26	HG	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 3. dio: Tornjevi, stupovi i dimnjaci (ENV 1998-3:1996)	91.120.25	300,00 kn
HRN EN 1998-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 3. dio: Ocjenjivanje i obnova zgrada (EN 1998-3:2005)	91.120.25	0,00 kn
HRN ENV 1998-4:2005	(hr)	47	HI	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 4. dio: Silosi, spremnici i cjevovodi (ENV 1998-4:1998)	91.120.25	385,00 kn
HRN EN 1998-4:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 4. dio: Silosi, spremnici i cjevovodi (EN 1998-4:2006)	91.120.25	0,00 kn
HRN ENV 1998-5:2005	(hr)	27	HG	TO 548	Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 5. dio: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnička pitanja (ENV 1998-5:1994)	91.120.25	300,00 kn
HRN EN 1998-5:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 5. dio: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnička pitanja (EN 1998-5:2004)	91.120.25	0,00 kn
HRN EN 1998-6:2008	(en)			TO 548	Eurokod 8 -- Projektiranje konstrukcija otpornih na potres -- 6. dio: Tornjevi, jarboli i dimnjaci (EN 1998-6:2005)	91.120.25	0,00 kn
HRN EN 1999-1-1:2008	(en)			TO 548	Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-1: Opća pravila (EN 1999-1-1:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1999-1-2:2008	(en)			TO 548	Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-2: Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1999-1-2:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn
HRN EN 1999-1-3:2008	(en)			TO 548	Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-3: Konstrukcije osjetljive na zamor (EN 1999-1-3:2007)	91.010.30, 91.080.10	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 1999-1-4:2008	(en)			TO 548	Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-4: Hladno oblikovani konstrukcijski limovi (EN 1999-1-4:2007)	91.010.30, 93.020	0,00 kn
HRN EN 1999-1-5:2008	(en)			TO 548	Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-5: Ljuskaste konstrukcije (EN 1999-1-5:2007)	91.010.30, 93.020	0,00 kn
HRN ISO 2394:2002	(en)	74	M	TO 551	Opća načela pouzdanosti konstrukcija (ISO 2394:1998)	91.080.01	420,00 kn
HRN ISO 2603:2000	(en)	14	D	TO 43	Kabine za simultano prevođenje -- Opće značajke i oprema (ISO 2603:1998)	91.040.10	185,00 kn
HRN EN ISO 3382:2001	(en)	25	G	TO 43	Akustika -- Mjerenje vremena odjeka u prostorijama u odnosu na ostale akustičke pokazatelje (ISO 3382:1997; EN ISO 3382:2000)	91.120.20	280,00 kn
HRN EN ISO 3822-1:2000	(en)	24	F	TO 43	Akustika -- Laboratorijska ispitivanja emisije buke od naprava i opreme korištene u instalacijama za opskrbu vodom -- 1. dio: Metoda mjerenja (ISO 3822-1:1999; EN ISO 3822-1:1999)	17.140.20, 91.140.60	245,00 kn
HRN EN ISO 3822-2:1998	(en)	9	C	TO 43	Akustika -- Laboratorijska ispitivanja emisije buke od naprava i opreme korištene u instalacijama za opskrbu vodom -- 2. dio: Uvjeti postave i rada za slavine i mješalice (ISO 3822-2:1995; EN ISO 3822-2:1995)	17.140.20, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN ISO 3822-3:1998	(en)	12	C	TO 43	Akustika -- Laboratorijska ispitivanja emisije buke od naprava i opreme korištene u instalacijama za opskrbu vodom -- 3. dio: Uvjeti postave i rada prolaznih ventila i naprava (ISO 3822-3:1997; EN ISO 3822-3:1997)	17.140.20, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN ISO 3822-4:1998	(en)	30	G	TO 43	Akustika -- Laboratorijska ispitivanja emisije buke od naprava i opreme korištene u instalacijama za opskrbu vodom -- 4. dio: Uvjeti postave i rada za specijalne naprave (ISO 3822-4:1997; EN ISO 3822-4:1997)	17.140.20, 91.140.60	280,00 kn
HRN ISO 3898:2002	(hr,en)	19	HE	TO 551	Osnove proračuna konstrukcija -- Obilježavanje - Opće oznake (ISO 3898:1997)	91.080.01	215,00 kn
HRN ISO 4043:2000	(en)	9	C	TO 43	Pokretne kabine za simultano prevođenje -- Opće značajke i oprema (ISO 4043:1998)	91.040.10	165,00 kn
HRN ISO 4064-1:2007	(en)	43	I	TO 513/PO 3	Mjerenje protoka vode u tlačnim zatvorenim cjevovodnim sustavima -- Mjerila za hladnu pitku vodu i vruću vodu -- 1. dio: Specifikacije (ISO 4064-1:2005)	91.140.60	330,00 kn
HRN ISO 4064-2:2007	(en)	11	C	TO 513/PO 3	Mjerenje protoka vode u tlačnim zatvorenim cjevovodnim sustavima -- Mjerila za hladnu pitku vodu i vruću vodu -- 2. dio: Uvjeti ugradnje (ISO 4064-2:2005)	91.140.60	165,00 kn
HRN ISO 4064-3:2007	(en)	72	L	TO 513/PO 3	Mjerenje protoka vode u tlačnim zatvorenim cjevovodnim sustavima -- Mjerila za hladnu pitku vodu i vruću vodu -- 3. dio: Metode i oprema za ispitivanje (ISO 4064-3:2005)	91.140.60	390,00 kn
HRN ISO 4101:2000	(en)	4	A	TO 530	Vučene čelične žice za užad dizala -- Specifikacije (ISO 4101:1983)	77.140.65, 91.140.90	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN DIN 4102-1:2000	(de)	29	G	TO 92	Ponašanje građevnih materijala i elemenata u požaru -- 1. dio: Građevni materijali -- Pojmovi, zahtjevi i ispitivanja (DIN 4102-1:1998 + Ispravak 1:1998)	13.220.50, 91.100.01	280,00 kn
HRN DIN 4102-7:2000	(de)	8	B	TO 92	Ponašanje građevnih materijala i elemenata u požaru -- 7. dio: Krovovi -- Pojmovi, zahtjevi i ispitivanja (DIN 4102-7:1998)	13.220.50, 91.060.20	80,00 kn
HRN DIN 4102-16:2000	(de)	12	C	TO 92	Ponašanje građevnih materijala i elemenata u požaru -- 16. dio: Provedba ispitivanja u požarnom oknu (DIN 4102-16:1998)	13.220.50, 91.060.40	165,00 kn
HRN ISO 4190-1:2000	(en)	20	E	TO 178	Ugradnja dizala -- 1. dio: Dizala I., II., III. i VI.vrste (ISO 4190-1:1999)	91.140.90	210,00 kn
HRN ISO 4190-2:2001	(en)	20	E	TO 178	Ugradnja dizala -- 2. dio: Dizala IV vrste (ISO 4190-2:2001)	91.140.90	210,00 kn
HRN ISO 4190-3:2000	(en)	2	A	TO 178	Ugradnja dizala -- 3. dio: Maloteretna dizala V. vrste (ISO 4190-3:1982)	91.140.90	80,00 kn
HRN ISO 4190-5:2008	(en)			TO 178	Ugradnja dizala -- 5. dio: Upravljački uređaji, signalizacija i dodatna oprema (ISO 4190-5:2006)	91.140.90	0,00 kn
HRN ISO 4190-6:2000	(en)	9	C	TO 178	Dizala i teretna dizala -- 6. dio: Ugradnja osobnih dizala u stambene zgrade -- Planiranje i odabir (ISO 4190-6:1984)	91.140.90	165,00 kn
HRN ISO 4344:2000	(en)	5	B	TO 530	Čelična užad za dizala (ISO 4344:1983)	77.140.65, 91.140.90	80,00 kn
HRN ISO 4356:2002	(en)	19	E	TO 551	Osnove projektiranja konstrukcija -- Deformiranje zgrada za granično stanje uporabljivosti (ISO 4356:1977)	91.080.01	210,00 kn
HRN EN ISO 4375:2005	(en)	30	G	TO 513/PO 1	Hidrometrijska određivanja -- Žičare koje se upotrebljavaju prilikom mjerenja protoka na vodotocima (ISO 4375:2000; EN ISO 4375:2004)	17.120.10, 93.110	280,00 kn
HRN ISO 4866:1999	(en)	34	H	TO 108	Mehaničke vibracije i udari -- Vibracije građevina -- Smjernice za mjerenje vibracija i ocjenjivanje njihova utjecaja na građevine (ISO 4866:1990+Amd 1:1994+Amd 2:1996)	17.160, 91.120.25	305,00 kn
HRN ISO 4872:2000	(en)	12	C	TO 43	Akustika -- Mjerenje buke građevnih strojeva namijenjenih vanjskoj uporabi -- Metoda za provjeru zadovoljavanja dopuštenih granica buke (ISO 4872:1978)	17.140.20, 91.220	165,00 kn
HRN EN ISO 6946:2008	(en)			TO 163/PO 2	Građevni dijelovi i građevni dijelovi zgrade -- Toplinski otpor i koeficijent prolaska topline -- Metoda proračuna (ISO 6946:2007; EN ISO 6946:2007)	91.060.01, 91.120.10	0,00 kn
HRN ISO 7162:2002	(en)	6	B	TO 551	Standardi za svojstva zgrada -- Sadržaj i oblik norma za vrednovanje svojstava (ISO 7162:1992)	91.040.01	80,00 kn
HRN EN ISO 7235:2005	(en)	54	J	TO 43	Akustika -- Laboratorijski mjerni postupci za zvučne prigušivače u kanalima i završnim jedinicama kanala -- Uneseno prigušenje, šum strujanja i ukupni pad tlaka (ISO 7235:2003; EN ISO 7235:2003)	91.120.20	350,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 7389:2008	(en)	9	C	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje elastičnog povrata brtvila (ISO 7389:2002; EN ISO 7389:2003)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN ISO 7390:2008	(en)	8	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje otpornosti brtvila na tečenje (ISO 7390:2003; EN ISO 7390:2003)	91.100.50	80,00 kn
HRN ISO 7465:2008	(en)			TO 178	Osobna i servisna dizala -- Vodilice kabine i protuutega -- T-tip (ISO 7465:2007)	91.140.90	0,00 kn
HRN ISO 7845:2002	(en)	7	B	TO 551	Horizontalni spojevi između nosivih zidova i betonskih stropova -- Laboratorijska mehanička ispitivanja -- Učinci vertikalnog opterećenja i momenata sa stropova (ISO 7845:1985)	91.080.40	80,00 kn
HRN ISO 7892:2002	(en)	7	B	TO 551	Vertikalni elementi zgrada -- Ispitivanja otpornosti na udar -- Udarna tijela i opći postupci ispitivanja (ISO 7892:1988)	91.060.10	80,00 kn
HRN EN ISO 8339:2008	(en)	9	C	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje vlačnih svojstava (istezanje do prekida) (ISO 8339:2005; EN ISO 8339:2005)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN ISO 8340:2008	(en)	8	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje vlačnih svojstava uz pridržano istežanje (ISO 8340:2005; EN ISO 8340:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN ISO 8383:2000	(en)	5	B	TO 178	Dizala na brodovima -- Posebni zahtjevi (ISO 8383:1985)	47.020.40, 91.140.90	80,00 kn
HRN ISO 8608:1999	(en)	31	G	TO 108	Mehaničke vibracije -- Profili ploha na cestama -- Izvještavanje o rezultatima mjerenja (ISO 8608:1995)	17.160, 93.080.10	280,00 kn
HRN EN ISO 8795:2004	(en)	19	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za transport vode namijenjene za ljudsku uporabu -- Procjena migracije -- Određivanje vrijednosti migracija plastičnih cijevi i spojnica i njihovih spojeva (ISO 8795:2001; EN ISO 8795:2001)	23.040.20, 91.140.60	210,00 kn
HRN ISO/CIE 8995:2003	(en)	19	E	TO 159	Osvjetljenost radnih mjesta u zatvorenom prostoru (ISO/CIE 8995:2002)	13.180, 91.160.10	210,00 kn
HRN EN ISO 9046:2008	(en)	7	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje svojstava adhezije/kohezije brtvila uz nepromjenjivu temperaturu (ISO 9046:2002; EN ISO 9046:2004)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN ISO 9047:2008	(en)	9	C	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje svojstava adhezije/kohezije brtvila uz promjenjivu temperaturu (ISO 9047:2001; EN ISO 9047:2003)	91.100.50	165,00 kn
HRN ISO/TR 9165:1998	(en)	23	F	TO 163	Svojstva građevnih gradiva i proizvoda u praksi (ISO/TR 9165:1988)	91.100.01, 91.120.10	245,00 kn
HRN EN ISO 9229:2008	(en)			TO 163	Toplinska izolacija -- Terminološki rječnik (ISO 9229:2007; EN ISO 9229:2007)	01.040.27, 01.040.91, 27.220, 91.120.10	0,00 kn
HRN ISO 9386-1:2001	(en)	68	L	TO 178	Motorne podizne platforme za prijevoz osoba s umanjenom pokretljivošću -- Sigurnosna pravila, dimenzije i način rada -- 1. dio: Vertikalne podizne platforme (ISO 9386-1:2000)	11.180, 91.140.90	390,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ISO 9386-2:2004	(en)	56	J	TO 178	Motorne podizne platforme za prijevoz osoba sa smanjenom pokretljivošću -- Sigurnosna pravila, dimenzije i način rada -- 2. dio: Platforme s pogonom za korisnike koji sjede, stoje i korisnike u kolicima za svladavanje kosina (ISO 9386-2:2000)	91.140.90, 11.180.10	350,00 kn
HRN ISO 9589:2000	(en)	4	A	TO 178	Pokretne stube -- Dimenzije za ugradnju (ISO 9589:1994)	91.140.90	80,00 kn
HRN ISO 9836:2002	(en)	10	C	TO 551	Standardi za svojstva zgrada -- Definiranje i proračun površina i prostora (ISO 9836:1992)	91.040.01	165,00 kn
HRN ISO 9869:1998	(en)	25	G	TO 163	Toplinska izolacija -- Građevinski elementi -- Mjerenje toplinskog otpora i toplinske prohodnosti in situ (ISO 9869:1994)	91.120.10	280,00 kn
HRN ISO 9882:2002	(en)	5	B	TO 551	Standardi za svojstva zgrada -- Ispitivanje svojstava predgotovljenih betonskih stropova -- Ponašanje pod utjecajem nekoncentriranog opterećenja (ISO 9882:1993)	91.060.30	80,00 kn
HRN ISO 9883:2002	(en)	5	B	TO 551	Standardi za svojstva zgrada -- Ispitivanje svojstava predgotovljenih betonskih stropova -- Ponašanje pod utjecajem koncentriranog opterećenja (ISO 9883:1993)	91.060.30	80,00 kn
HRN ISO 9972:1998	(en)	11	C	TO 163	Toplinska izolacija -- Mjerenje zrakopropusnosti zgrada -- Postupak s uporabom ventilatora (ISO 9972:1996)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN ISO 10052:2006	(en)	35	H	TO 43	Akustika -- Terenska mjerenja zračne i udarne zvučne izolacije i zvuka servisne opreme -- Metoda pregleda (ISO 10052:2004; EN ISO 10052:2004)	17.140.20, 91.120.20, 91.140.01	305,00 kn
HRN ISO 10053:2001	(en)	9	C	TO 43	Akustika -- Mjerenje prigušenja zvuka uredskih zaslona pod posebnim laboratorijskim uvjetima (ISO 10053:1991)	91.120.20	165,00 kn
HRN EN ISO 10077-1:2008	(en)	38	H	TO 163/PO 2	Toplinska svojstva prozora, vrata i zaslona -- Proračun koeficijenta prolaska topline -- 1. dio: Općenito (ISO 10077-1:2006; EN ISO 10077-1:2006)	91.060.50, 91.120.10	305,00 kn
HRN EN ISO 10077-2:2004	(en)	30	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona -- Proračun koeficijenta prolaska topline -- 2. dio: Numerička metoda za okvire (ISO 10077-2:2003; EN ISO 10077-2:2003)	91.060.50	280,00 kn
HRN ISO 10137:2008	(en)	45	I	TO 551	Osnove projektiranja konstrukcija -- Upotrebljivost zgrada i pješačkih staza s obzirom na vibracije (ISO 10137:2007)	91.080.01	330,00 kn
HRN EN ISO 10211:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinski mostovi u zgradarstvu -- Toplinski tokovi i površinske temperature -- Detaljni proračuni (ISO 10211:2007; EN ISO 10211:2007)	91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 10426-1:2008	(en)			TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotina -- 1. dio: Specifikacija (ISO 10426-1:2006; EN ISO 10426-1:2006)	75.020, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN ISO 10426-2:2006	(en)	178	S	TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotina -- 2. dio: Ispitivanje bušotinskih cementa (ISO 10426-2:2003+Amd 1:2005; EN ISO 10426-2:2003+A1:2005)	91.100.10	560,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 10426-2:2006/Ispr. 1:2008	(en)	5	ZZ	TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotina -- 2. dio: Ispitivanje bušotinskih cementata (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006; EN ISO 10426-2:2003/AC:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN ISO 10426-3:2006	(en)	17	E	TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotine -- 3. dio: Ispitivanje mješavina bušotinskih cementata za primjenu u dubokom podmorju (ISO 10426-3:2003/ EN ISO 10426-3:2004)	75.020, 91.100.10	210,00 kn
HRN EN ISO 10426-4:2006	(en)	16	D	TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotine -- 4. dio: Priprava i ispitivanje pjenastih cementnih kaša pri atmosferskom tlaku (ISO 10426-4:2004; EN ISO 10426-4:2004)	75.020, 91.100.10	185,00 kn
HRN EN ISO 10426-5:2006	(en)	16	D	TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotine -- 5. dio: Određivanje stezanja i širenja bušotinskih cementnih pripravaka pri atmosferskom tlaku (ISO 10426-5:2004/ EN ISO 10426-5:2005)	75.020, 91.100.10	185,00 kn
HRN EN ISO 10426-6:2008	(en)			TO 506	Industrija nafte i prirodnog plina -- Cementi i materijali za cementaciju bušotine -- 6. dio: Metode za određivanje čvrstoće gela u statičkim uvjetima za cementne mješavine (ISO 10426-6:2008/ EN ISO 10426-6:2008)	75.020, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN ISO 10456:2008	(en)			TO 163/PO 2	Građevni materijali i proizvodi -- Svojstva s obzirom na toplinu i vlagu -- Tablične projektne vrijednosti i postupci određivanja nazivnih i projektnih toplinskih vrijednosti (ISO 10456:2007/ EN ISO 10456:2007)	91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 10545-1:2001	(en)	9	C	TO 553	Keramičke pločice -- 1. dio: Uzorkovanje i osnova za prihvaćanje (ISO 10545-1:1995; EN ISO 10545-1:1997)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN ISO 10545-2:2001	(en)	12	C	TO 553	Keramičke pločice -- 2. dio: Određivanje dimenzija i površinske kakvoće (ISO 10545-2:1995, uključujući tehnički ispravak 1:1997; EN ISO 10545-2:1997)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN ISO 10545-3:2001	(en)	7	B	TO 553	Keramičke pločice -- 3. dio: Određivanje upijanja vode, prividne poroznosti, prividne relativne gustoće i volumena mase (ISO 10545-3:1995, uključujući tehnički ispravak 1:1997; EN ISO 10545-3:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-4:2001	(en)	8	B	TO 553	Keramičke pločice -- 4. dio: Određivanje nosivosti i čvrstoće pri savijanju (ISO 10545-4:1994; EN ISO 10545-4:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-5:2001	(en)	10	C	TO 553	Keramičke pločice -- 5. dio: Određivanje otpornosti na udar s pomoću mjerenja koeficijenta povrata (ISO 10545-5:1996, uključujući tehnički ispravak 1:1997; EN ISO 10545-5:1997)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN ISO 10545-6:2001	(en)	8	B	TO 553	Keramičke pločice -- 6. dio: Određivanje otpornosti neglaziranih pločica na duboku abraziju (ISO 10545-6:1995; EN ISO 10545-6:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-7:2001	(en)	12	C	TO 553	Keramičke pločice -- 7. dio: Određivanje otpornosti glaziranih pločica na površinsku abraziju (ISO 10545-7:1996; EN ISO 10545-7:1998+AC:1999)	91.100.25	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 10545-8:2001	(en)	5	B	TO 553	Keramičke pločice -- 8. dio: Određivanje linearnoga koeficijenta toplinskog širenja (ISO 10545-8:1994; EN ISO 10545-8:1996)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-9:2001	(en)	5	B	TO 553	Keramičke pločice -- 9. dio: Određivanje otpornosti na toplinske promjene (ISO 10545-9:1994; EN ISO 10545-9:1996)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-10:2001	(en)	7	B	TO 553	Keramičke pločice -- 10. dio: Određivanje širenja pod utjecajem vlage (ISO 10545-10:1995; EN ISO 10545-10:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-11:2001	(en)	6	B	TO 553	Keramičke pločice -- 11. dio: Određivanje otpornosti glaziranih pločica na lasavost (ISO 10545-11:1994; EN ISO 10545-11:1996)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-12:2001	(en)	6	B	TO 553	Keramičke pločice -- 12. dio: Određivanje otpornosti na smrzavanje (ISO 10545-12:1995, uključujući tehnički ispravak 1:1997; EN ISO 10545-12:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-13:2001	(en)	9	C	TO 553	Keramičke pločice -- 13. dio: Određivanje otpornosti na kemikalije (ISO 10545-13:1995; EN ISO 10545-13:1997)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN ISO 10545-14:2001	(en)	10	C	TO 553	Keramičke pločice -- 14. dio: Određivanje otpornosti na mrlje (ISO 10545-14:1995, uključujući tehnički ispravak 1:1997; EN ISO 10545-14:1997)	91.100.25	165,00 kn
HRN EN ISO 10545-15:2001	(en)	7	B	TO 553	Keramičke pločice -- 15. dio: Određivanje olova i kadmija koje izlučuju glazirane pločice (ISO 10545-15:1995; EN ISO 10545-15:1997)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10545-16:2001	(en)	8	B	TO 553	Keramičke pločice -- 16. dio: Određivanje malih razlika u boji (ISO 10545-16:1999; EN ISO 10545-16:2000)	91.100.25	80,00 kn
HRN EN ISO 10563:2008	(en)	6	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje promjene mase i obujma (ISO 10563:2005; EN ISO 10563:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN ISO 10590:2008	(en)	8	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje vlačnih svojstava brtvila uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu (ISO 10590:2005; EN ISO 10590:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN ISO 10591:2008	(en)	8	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje svojstava adhezije/kohezije brtvila nakon uranjanja u vodu (ISO 10591:2005; EN ISO 10591:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN ISO 10815:2000	(en)	25	G	TO 108	Mehaničke vibracije -- Mjerenje vibracija uzrokovanih prolaskom vlakova u željezničkim tunelima (ISO 10815:1996)	17.160, 93.060	280,00 kn
HRN EN ISO 10848-1:2008	(en)	28	G	TO 43	Akustika -- Laboratorijsko mjerenje bočnog prijenosa zračnog i udarnog zvuka između susjednih prostorija -- 1. dio: Okvirni dokument (ISO 10848-1:2006; EN ISO 10848-1:2006)	91.120.20	280,00 kn
HRN EN ISO 10848-2:2008	(en)			TO 43	Akustika -- Laboratorijska mjerenja bočnog prijenosa zračnog i udarnog zvuka između susjednih prostorija -- 2. dio: Primjena na lagane elemente kada spoj ima mali utjecaj (ISO 10848-2:2006; EN ISO 10848-2:2006+AC:2007)	91.120.20	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 10848-3:2008	(en)	11	C	TO 43	Akustika -- Laboratorijsko mjerenje bočnog prijenosa zračnog i udarnog zvuka između susjednih prostorija -- 3. dio: Primjena na lagane elemente kada spoj ima značajan utjecaj (ISO 10848-3:2006; EN ISO 10848-3:2006)	91.120.20	165,00 kn
HRI ISO/TR 11071-1:2008	(en)			TO 178	Usporedba svjetskih sigurnosnih norma za dizala -- 1. dio: Električna dizala (ISO/TR 11071-1:2004)	91.140.90	0,00 kn
HRI ISO/TR 11071-2:2008	(en)			TO 178	Usporedba svjetskih sigurnosnih norma za dizala -- 2. dio: Hidraulična dizala (ISO/TR 11071-2:2006)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN ISO 11431:2008	(en)	10	C	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje svojstava adhezije/kohezije brtvila nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnomu svjetlu kroz staklo (ISO 11431:2002; EN ISO 11431:2002)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN ISO 11432:2008	(en)	8	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Brtvila -- Određivanje tlačne otpornosti (ISO 11432:2005; EN ISO 11432:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN ISO 11600:2008	(en)	13	D	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Razredba i zahtjevi za brtvila (ISO 11600:2002; EN ISO 11600:2003)	91.100.50	185,00 kn
HRN EN ISO 11654:1998	(en)	11	C	TO 43	Akustika -- Apsorberi zvuka za upotrebu u zgradama -- Vrednovanje zvučne apsorpcije (ISO 11654:1997; EN ISO 11654:1997)	91.120.20	165,00 kn
HRN EN ISO 11691:1998	(en)	9	C	TO 43	Akustika -- Mjerenje unesenog prigušenja prigušivača u kanalima bez protoka -- Laboratorijska pregledna metoda (ISO 11691:1995; EN ISO 11691:1995)	91.120.20	165,00 kn
HRN EN ISO 11820:1998	(en)	22	F	TO 43	Akustika -- Mjerenje prigušivača u naravi (ISO 11820:1996; EN ISO 11820:1996)	91.120.20	245,00 kn
HRN EN 12001:2008	(en)	57	K	TU I2		91.220	370,00 kn
HRN EN 12002:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje deformacije u poprečnom smjeru za ljepila i mase za fugiranje na osnovi cementa (EN 12002:2008)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12003:2008	(en)			TO 553	Ljepila za pločice -- Određivanje smične prionljivosti ljepila na osnovi reakcijskih smola (EN 12003:2008)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12004:2008	(hr)	29	HG	TO 553	Ljepila za pločice -- Zahtjevi, vrednovanje sukladnosti, razredba i označivanje (EN 12004:2007)	83.180, 91.100.10	300,00 kn
HRN EN 12015:2006	(en)	17	E	TO 178	Elektromagnetska kompatibilnost -- Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere -- Emisija (EN 12015:2004)	33.100.10, 91.140.90	210,00 kn
HRN EN 12016:2008	(en)			TO 178	Elektromagnetska kompatibilnost -- Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere -- Otpornost (EN 12016:2004+A1:2008)	33.100.20, 91.140.90	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12039:2003	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje prionljivosti posipa (EN 12039:1999)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12045:2008	(en)			TO 536	Zasloni i sjenila strojno pogonjeni -- Sigurnost upotrebe -- Mjerenje prenesene sile (EN 12045:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12046-1:2005	(en)	12	C	TO 536	Sile otvaranja i zatvaranja -- Ispitne metode -- 1. dio: Prozori (EN 12046-1:2003)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12046-2:2001	(en)	10	C	TO 536	Sile otvaranja i zatvaranja -- Metoda ispitivanja -- 1. dio: Vrata (EN 12046-2:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12050-1:2008	(en)	18	E	TO 554	Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene -- Načela konstrukcije i ispitivanja -- 1. dio: Postrojenje za podizanje otpadne vode koja sadrži fekalne tvari (EN 12050-1:2001)	91.140.80	210,00 kn
HRN EN 12050-2:2007	(en)	17	E	TO 554	Postrojenja za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene -- Načela konstrukcije i ispitivanja -- 2. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda bez fekalija (EN 12050-2:2000)	91.140.80	210,00 kn
HRN EN 12050-3:2008	(en)	16	D	TO 554	Postrojenje za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene -- Načela konstrukcije i ispitivanja -- 3. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda koje sadrže fekalije za ograničenu primjenu (EN 12050-3:2000)	91.140.80	185,00 kn
HRN EN 12050-4:2008	(en)	14	D	TO 554	Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene -- Načela konstrukcije i ispitivanja -- 4. dio: Nepovratni zaporni uređaji za otpadnu vodu bez fekalija i otpadnu vodu koja sadrži fekalne tvari (EN 12050-4:2000)	91.140.80	185,00 kn
HRN EN 12051:2003	(en)	20	E	TO 536	Građevni okovi -- Zasuni za prozore i vrata -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 12051:1999)	91.190	210,00 kn
HRN EN 12056-1:2005	(en)	21	F	TO 554	Gravitacijski odvodni sustavi u zgradama -- 1. dio: Opći i izvedbeni zahtjevi (EN 12056-1:2000)	91.140.80, 01.040.91	245,00 kn
HRN EN 12056-2:2005	(en)	42	I	TO 554	Gravitacijski odvodni sustavi u zgradama -- 2. dio: Sanitarni cjevovod, nacrt i proračun (EN 12056-2:2000)	91.140.80	330,00 kn
HRN EN 12056-3:2005	(en)	48	I	TO 554	Gravitacijski odvodni sustavi u zgradama -- 3. dio: Krovna odvodnja, nacrt i proračun (EN 12056-3:2000)	91.060.20, 91.140.80	330,00 kn
HRN EN 12056-4:2005	(en)	20	E	TO 554	Gravitacijski odvodni sustavi u zgradama -- 4. dio: Postrojenja za dizanje otpadne vode -- Nacrt i proračun (EN 12056-4:2000)	91.140.80	210,00 kn
HRN EN 12056-5:2005	(en)	20	E	TO 554	Gravitacijski odvodni sustavi u zgradama -- 5. dio: Postavljanje i ispitivanje, upute za rad, održavanje i uporabu (EN 12056-5:2000)	91.140.80	210,00 kn
HRN EN 12057:2005	(en)	37	H	TO 196	Proizvodi od prirodnog kamena -- Modularne ploče -- Zahtjevi (EN 12057:2004)	91.100.15	305,00 kn
HRN EN 12058:2005	(en)	31	G	TO 196	Proizvodi od prirodnog kamena -- Ploče za podove i stube -- Zahtjevi (EN 12058:2004)	91.100.15	280,00 kn
HRN EN 12059:2008	(en)			TO 196	Proizvodi od prirodnog kamena -- Dimenzionirani obrađeni kamen -- Zahtjevi (EN 12059:2008)	91.100.15	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12063:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Zagatne stijene od žmurja (EN 12063:1999)	93.020	0,00 kn
HRN EN 12085:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje linearnih izmjera uzoraka (EN 12085:1997)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 12086:1998	(en)	16	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje paropropusnosti (EN 12086:1997)	91.100.99	185,00 kn
HRN EN 12087:1998	(en)	14	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje dugotrajne vodoupojnosti pri uranjanju (EN 12087:1997)	91.100.99	185,00 kn
HRN EN 12087:1998 /A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje dugotrajne vodoupojnosti pri uranjanju (EN 12087:1997/A1:2006)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 12088:1998	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje dugotrajne vodoupojnosti pri difuziji (EN 12088:1997)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 12089:1998	(en)	12	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ponašanja pri savijanju (EN 12089:1997)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 12090:1998	(en)	14	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ponašanja pri posmiku (EN 12090:1997)	91.100.99	185,00 kn
HRN EN 12091:1998	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje otpornosti na smrzavanje-odmrzavanje (EN 12091:1997)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 12095:2002	(en)	6	B	TO 138	Plastični cijevni sustavi -- Nosači za cijevne sustave oborinskih voda -- Ispitna metoda za čvrstoću nosača (EN 12095:1997)	21.060.70, 23.040.01, 91.140.80	80,00 kn
HRN EN 12097:2008	(en)	12	C	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Kanalni razvod -- Zahtjevi za dijelove razvoda kanala radi pojednostavljenog održavanja sustava kanalnih razvoda (EN 12097:2006)	91.140.30	165,00 kn
HRN EN 12098-2:2003	(en)	30	G	TO 541	Regulacija sustava grijanja -- 2. dio: Uređaji za optimalnu kontrolu uključivanja toplovodnog sustava grijanja (EN 12098-2:2001)	91.140.10, 97.120	280,00 kn 0,00 kn
HRN EN 12098-5:2008	(en)	25	G	TO 541	Upravljanje za sustave grijanja -- 5. dio: Raspored uključivanja i isključivanja sustava grijanja (EN 12098-5:2005)	91.140.10, 97.120	280,00 kn
HRN EN 12102:2008	(en)			TO 86	Klimatizacijski uređaji, rashladnici kapljevina, dizalice topline i odvlaživači s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora -- Mjerenje buke koja se prenosi zrakom -- Utvrđivanje razine zvučne snage (EN 12102:2008)	17.140.20, 91.140.30	0,00 kn
HRN EN 12109:2008	(en)			TO 554	Vakuumski odvodni sustavi unutar zgrada (EN 12109:1999)	91.140.80	0,00 kn
HRN EN 12110:2008	(en)	20	E	TU I2		91.220, 93.060	210,00 kn
HRN EN 12111:2008	(en)	32	G	TU I2		91.220, 93.060	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12114:2002	(en)	13	D	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Propusnost zraka kroz građevne dijelove i elemente -- Metoda laboratorijskog ispitivanja (EN 12114:2000)	91.060.10, 91.120.10	185,00 kn
HRN EN 12149:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Određivanje migracije teških metala, određenih drugih elemenata od vinil-kloridnog monomera i otpuštanje formaldehida (EN 12149:1997)	91.180	0,00 kn
HRN EN 12151:2008	(en)	69	L	TU I2		91.220	390,00 kn
HRN EN 12152:2002	(en)	11	C	TO 536	Ovještene fasade -- Propusnost zraka -- Zahtjevi za svojstva i razredba (EN 12152:2002)	91.060.10	165,00 kn
HRN EN 12153:2001	(en)	14	D	TO 536	Ovještene fasade -- Propusnost zraka -- Metoda ispitivanja (EN 12153:2000)	91.060.50	185,00 kn
HRN EN 12154:2001	(en)	8	B	TO 536	Ovještene fasade -- Vodonepropusnost -- Zahtjevi za svojstva i razredba (EN 12154:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12155:2001	(en)	13	D	TO 536	Ovještene fasade -- Vodonepropusnost -- Laboratorijsko ispitivanje pod statičkim tlakom (EN 12155:2000)	91.060.50	185,00 kn
HRN EN 12158-1:2001	(en)	64	K	TO 178	Građevna dizala za transport materijala -- 1. dio: Dizala s dozvoljenim pristupom na platformu (EN 12158-1:2000)	91.140.90	370,00 kn
HRN EN 12158-2:2001	(en)	39	H	TO 178	Građevna dizala za transport materijala -- 2. dio: Kosa dizala s nedozvoljenim pristupom na platformu (EN 12158-2:2000)	91.140.90	305,00 kn
HRN EN 12159:2001	(en)	65	L	TO 178	Građevna dizala za transport osoba i materijala s okomito vođenom voznom košarom (EN 12159:2000)	91.140.90	390,00 kn
HRN EN 12170:2004	(en)	34	H	TO 541	Sustavi grijanja u građevinama -- Postupak pripreme dokumenata za rad, održavanje i uporabu -- Sustavi grijanja koji zahtijevaju obučenog rukovatelja (EN 12170:2002)	91.140.10	305,00 kn
HRN EN 12171:2004	(en)	9	C	TO 541	Sustavi grijanja u građevinama -- Postupak pripreme dokumenata za rad, održavanje i uporabu -- Sustavi grijanja koji ne zahtijevaju obučenog rukovatelja (EN 12171:2002)	91.140.10	165,00 kn
HRN EN 12179:2001	(en)	10	C	TO 536	Ovještene fasade -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Metoda ispitivanja (EN 12179:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12188:2001	(en)	14	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje prionljivosti čelika na čelik za određivanje svojstava konstrukcijskih čelika (EN 12188:1999)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 12189:2001	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje vremena ugradivosti (EN 12189:1999)	91.080.40, 91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12190:2001	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje tlačne čvrstoće mortova za popravak (EN 12190:1998)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12192-1:2003	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Granulometrijska analiza -- 1. dio: Ispitne metode suhih sastojaka morta (EN 12192-1:2002)	91.100.10, 91.080.40	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12192-2:2001	(en)	12	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Granulometrijska analiza -- 2. dio: Metode ispitivanja punila nolinernih livenila (EN 12192-2:1999)	83.180, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12193:2008	(en)			TO 549	Svjetlo i rasvjeta -- Rasvjeta sportskih objekata (EN 12193:2007)	91.160.01, 97.220.10	0,00 kn
HRN EN 12194:2008	(en)			TO 536	Zaslони, vanjska i unutarnja sjenila -- Nepravilna upotreba -- Ispitna metoda (EN 12194:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12201-1:2003	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 1. dio: Općenito (EN 12201-1:2003)	91.140.60, 23.040.01	210,00 kn
HRN EN 12201-2:2003	(en)	18	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Cijevi (EN 12201-2:2003)	91.140.60, 23.040.20	210,00 kn
HRN EN 12201-3:2003	(en)	25	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 3. dio: Spojnice (EN 12201-3:2003)	91.140.60, 23.040.45	280,00 kn
HRN EN 12201-4:2002	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 4. dio: Ventil i pomoćna oprema (EN 12201-4:2001)	23.060.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 12201-5:2003	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (EN 12201-5:2003)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN CEN/TS 12201-7:2004	(en)	26	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom -- Polietilen (PE) -- 7. dio: Uputa za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 12201-7:2003)	23.040.20, 91.140.60	280,00 kn
HRN EN 12207:2001	(en)	6	B	TO 536	Prozori i vrata -- Propusnost zraka -- Razredba (EN 12207:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12208:2001	(en)	5	B	TO 536	Prozori i vrata -- Vodonepropusnost -- Razredba (EN 12208:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12209:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Brave i zasuni -- Mehaničke brave, zasuni i pločice za zaključavanje -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 12209:2003+AC:2005)	91.190	0,00 kn
HRN EN 12210:2001	(en)	7	B	TO 536	Prozori i vrata -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Razredba (EN 12210:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12210/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 536	Prozori i vrata -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Razredba (EN 12210:1999/AC:2002)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12211:2001	(en)	11	C	TO 536	Prozori i vrata -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Metoda ispitivanja (EN 12211:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12216:2003	(en,fr,de)	84	N	TO 536	Zaslони, vanjska sjenila, unutarnja sjenila -- Nazivlje, glosarij i definicije (EN 12216:2002)	91.060.50, 01.040.91	445,00 kn
HRN EN 12217:2005	(en)	6	B	TO 536	Vrata -- Sile otvaranja i zatvaranja -- Zahtjevi i razredba (EN 12217:2003)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12219:2001	(en)	6	B	TO 536	Vrata -- Klimatski utjecaji -- Zahtjevi i razredba (EN 12219:1999)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12220:2008	(en)			TO 541	Ventilacija u zgradama -- Kanalski razvod -- Dimenzije kružnih prirubnica za ventilaciju opće namjene (EN 12220:1998)	23.040.60, 91.140.30	0,00 kn
HRN EN 12236:2004	(en)	8	B	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ovjесni materijal i pričvršćenja -- Zahtjevi za čvrstoću (EN 12236:2002)	91.140.30	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12237:2004	(en)	12	C	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Kanali -- Čvrstoća i propuštanje okruglih limenih kanala (EN 12237:2003)	91.140.30	165,00 kn
HRN EN 12238:2004	(en)	37	H	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Uređaji zračnog sustava -- Aerodinamičko ispitivanje i ocjena pri mješaviućem strujanju (EN 12238:2001)	91.140.30	305,00 kn
HRN EN 12239:2004	(en)	19	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Uređaji zračnog sustava -- Aerodinamičko ispitivanje i ocjenjivanje strujanja nisko brzinskih primjena (EN 12239:2001)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN ISO 12241:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinsko izoliranje kućnih i industrijskih instalacija -- Pravila proračuna (ISO 12241:2008; EN ISO 12241:2008)	91.120.10, 91.140.01	0,00 kn
HRN EN 12269-1:2004	(en)	10	C	TO 179	Određivanje prionljivosti između čelika za armiranje i porastoga betona "ispitivanjem grede" -- 1. dio: Kratkotrajno ispitivanje (EN 12269-1:2000)	91.100.30, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12269-2:2004	(en)	10	C	TO 179	Određivanje prionljivosti između čelika za armiranje i porastoga betona "ispitivanjem grede" -- 2. dio: Dugotrajno ispitivanje (EN 12269-2:2003)	91.100.30, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12271:2008	(en)	34	H	TO 533/PO 1	Površinska obrada -- Zahtjevi (EN 12271:2006)	93.080.20	305,00 kn
HRN EN 12272-1:2004	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Površinska obrada -- Ispitne metode -- 1. dio: Doziranje i preciznost doziranja veziva i zrnja (EN 12272-1:2002)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12272-2:2004	(en)	14	D	TO 533/PO 1	Površinska obrada -- Ispitne metode -- 2. dio : Vizualna procjena oštećenja (EN 12272-2:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12272-3:2004	(en)	21	F	TO 533/PO 1	Površinska obrada -- Ispitna metoda -- 3. dio: Određivanje prionljivosti veziva i agregata Vialtovom ispitnom metodom (EN 12272-3:2003)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 12273:2008	(en)	31	G	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Zahtjevi (EN 12273:2008)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12274-1:2004	(en)	6	B	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 1. dio: Uzorkovanje za odvajanje veziva (EN 12274-1:2002)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 12274-2:2004	(en)	6	B	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 2. dio: Određivanje udjela zaostalog veziva (EN 12274-2:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 12274-3:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 3. dio: Konzistencija (EN 12274-3:2002)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 12274-4:2004	(en)	16	D	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 4. dio: Određivanje kohezije mješavine (EN 12274-4:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12274-5:2004	(en)	14	D	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 5. dio: Određivanje habanja (EN 12274-5:2003)	93.080.20	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12274-6:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 6. dio : Količina razastrte mješavine (EN 12274-6:2002)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 12274-7:2005	(en)	16	D	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 7. dio: Ispitivanje abrazije tresenjem (EN 12274-7:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12274-8:2005	(en)	23	F	TO 533/PO 1	Tankoslojne asfalne prevlake izrađene hladnim postupkom -- Ispitne metode -- 8. dio: Vizualna ocjena oštećenja (EN 12274-8:2005)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 12279:2001	(en)	16	D	TO 505	Plinski opskrbeni sustavi -- Plinski regulacijski uređaji na kućnim priključcima -- Funkcionalni zahtjevi (EN 12279:2000)	23.060.40, 91.140.40	185,00 kn
HRN EN 12279:2001/A1:2008	(en)			TO 505	Plinski opskrbeni sustavi -- Plinski regulacijski uređaji na kućnim priključcima -- Funkcionalni zahtjevi (EN 12279:2000/A1:2005)	23.060.40, 91.140.40	0,00 kn
HRN EN 12310-1:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje otpornosti na trganje (tijelo čavla) -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 12310-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12310-2:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje otpornosti na trganje -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 12310-2:2000)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12311-1:2003	(en)	6	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje vlačnih svojstava -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 12311-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12311-2:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje vlačnih svojstava -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 12311-2:2000)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12316-1:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje otpornosti spojeva na razdvajanje -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 12316-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12316-2:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje otpornosti spojeva na razdvajanje -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 12316-2:2000)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12317-1:2003	(en)	6	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje posmične otpornosti spojeva -- 1. dio: Bitumenske hidroizolacijske trake za krovove (EN 12317-1:1999)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12317-2:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Određivanje posmične otpornosti spojeva -- 2. dio: Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove (EN 12317-2:2000)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12320:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Lokoti i pribor -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 12320:2001)	91.190	0,00 kn
HRN EN 12326-1:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.15	0,00 kn
HRN EN 12326-2:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.15	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12327:2001	(en)	17	E	TO 505	Plinski opskrbeni sustavi -- Tlačna proba, procedura upuštanja u pogon i stavljanja izvan pogona plinovoda -- Funkcionalni zahtjevi (EN 12327:2000)	91.140.40	210,00 kn
HRN EN 12336:2008	(en)	42	I	TU I2		91.220	330,00 kn
HRN EN 12350-1:2000	(en)	5	B	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 1. dio: Uzorkovanje (EN 12350-1:1999)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12350-2:2000	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 2. dio: Ispitivanje slijeganjem (EN 12350-2:1999)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12350-3:2000	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 3. dio: Vebe ispitivanje (EN 12350-3:1999)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12350-4:2000	(en)	7	B	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 4. dio: Stupanj zbijenosti (EN 12350-4:1999)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12350-5:2000	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 5. dio: Ispitivanje rasprostranjem (EN 12350-5:1999)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12350-6:2000	(en)	9	C	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 6. dio: Gustoća (EN 12350-6:1999)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12350-7:2000	(en)	17	E	TO 71	Ispitivanje svježega betona -- 7. dio: Sadržaj pora -- Tlačne metode (EN 12350-7:2000)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 12352:2007	(en)	37	H	TO 509	Oprema za regulaciju prometa -- Upozoravajuće i sigurnosne svjetlosne naprave (EN 12352:2006)	93.080.30	305,00 kn
HRN EN 12354-1:2001	(en)	64	K	TO 43	Građevna akustika -- Procjena akustičkih svojstava građevina iz svojstava elemenata -- 1. dio: Zračna zvučna izolacija između prostobrija (EN 12354-1:2000)	91.120.20	370,00 kn
HRN EN 12354-2:2001	(en)	34	H	TO 43	Građevna akustika -- Procjena akustičkih svojstava građevina iz akustičkih svojstava elemenata -- 2. dio: Udarna zvučna izolacija između prostorija (EN 12354-2:2000)	91.120.20	305,00 kn
HRN EN 12354-3:2001	(en)	30	G	TO 43	Građevna akustika -- Procjena akustičkih svojstava građevina iz svojstava elemenata -- 3. dio: Zračna zvučna izolacija od vanjskog zvuka (EN 12354-3:2000)	91.120.20	280,00 kn
HRN EN 12354-4:2001	(en)	27	G	TO 43	Građevna akustika -- Procjena akustičkih svojstava građevina iz svojstava elemenata -- 4. dio: Prijenos zvuka iznutra prema van (EN 12354-4:2000)	91.120.20	280,00 kn
HRN EN 12365-1:2006	(en)	11	C	TO 536	Građevni dijelovi -- Brtve i profilirane brtve za vrata, prozore, zaslone i ovješene fasade -- 1. dio: Zahtjevi za svojstva i razredba (EN 12365-1:2003)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12365-2:2006	(en)	14	D	TO 536	Građevni dijelovi -- Brtve i profilirane brtve za vrata, prozore, zaslone i ovješene fasade -- 2. dio: Ispitne metode linearnom tlačnom silom (EN 12365-2:2003)	91.060.50	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12365-3:2006	(en)	11	C	TO 536	Građevni dijelovi -- Brtve i profilirane brtve za vrata, prozore, zaslone i ovještene fasade -- 3. dio: Ispitna metoda oporavka nakon deformacije (EN 12365-3:2003)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12365-4:2006	(en)	12	C	TO 536	Građevni dijelovi -- Brtve i profilirane brtve za vrata, prozore, zaslone i ovještene fasade -- 4. dio: Ispitna metoda oporavka nakon ubrzanog starenja (EN 12365-4:2003)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12368:2007	(en)	42	I	TO 509	Oprema za regulaciju prometa -- Prometna svjetla (EN 12368:2006)	93.080.30	330,00 kn
HRN EN 12370:1999	(en)	5	B	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje otpornosti na kristalizaciju soli (EN 12370:1999)	73.020, 91.100.15	80,00 kn
HRN EN 12371:2003	(en)	14	D	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje otpornosti na smrzavanje (EN 12371:2001)	91.100.15, 73.020	185,00 kn
HRN EN 12372:2008	(en)	16	D	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje čvrstoće pri savijanju pod koncentriranim opterećenjem (EN 12372:2006)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 12380:2005	(en)	25	G	TO 554	Odzračni ventili za odvodne sustave -- Zahtjevi, ispitne metode i ocjena sukladnosti (EN 12380:2002)	23.060.99, 91.140.80	280,00 kn
HRN EN 12390-1:2001	(en)	11	C	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 1. dio: Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe (EN 12390-1:2000)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12390-1/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 1. dio: Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe (EN 12390-1:2000/AC:2004)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 12390-2:2001	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 2. dio: Izradba i njegovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće (EN 12390-2:2000)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12390-3:2002	(en)	16	D	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 3. dio: Tlačna čvrstoća ispitnih uzoraka (EN 12390-3:2001)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 12390-4:2000	(en)	16	D	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 4. dio: Tlačna čvrstoća -- Specifikacija uređaja za ispitivanje (EN 12390-4:2000)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 12390-5:2001	(en)	10	C	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 5. dio: Čvrstoća ispitnih uzoraka na savijanje (EN 12390-5:2000)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12390-5/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 5. dio: Čvrstoća ispitnih uzoraka na savijanje (EN 12390-5:2000/AC:2004)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 12390-6:2001	(en)	11	C	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 6. dio: Vlačna čvrstoća cijepanjem ispitnih uzoraka (EN 12390-6:2000)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12390-6/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 6. dio: Vlačna čvrstoća cijepanjem ispitnih uzoraka (EN 12390-6:2000/AC:2004)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 12390-7:2001	(en)	10	C	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 7. dio: Gustoća očvrsloga betona (EN 12390-7:2000)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12390-7/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 7. dio: Gustoća očvrsloga betona (EN 12390-7:2000/AC:2004)	91.100.30	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12390-8:2001	(en)	6	B	TO 71	Ispitivanje očvrsloga betona -- 8. dio: Dubina prodiranja vode pod pritiskom (EN 12390-8:2000)	91.100.30	80,00 kn
HRN CEN/TS 12390-9:2006	(en)	25	G	TO 74	Ispitivanje očvrsloga betona -- 9. dio: Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje -- Ljuštenje (CEN/TS 12390-9:2006)	91.100.30	280,00 kn
HRS CEN/TS 12390-10:2008	(en)			TO 71	Ispitivanje očvrslulog betona -- 10. dio: Određivanje relativne otpornosti betona na karbonizaciju (CEN/TS 12390-10:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 12391-1:2004	(en)	75	M	TO 532	Dimnjaci -- Norma za izvedbu metalnih dimnjaka -- 1. dio: Dimnjaci za nebrtvljene zatvorene sustave za loženje (EN 12391-1:2003)	91.060.40	420,00 kn
HRN EN 12400:2006	(en)	7	B	TO 536	Prozori i pješačka vrata -- Mehanička trajnost -- Zahtjevi i razredba (EN 12400:2002)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 12405-1:2007	(en)	112	O	TO 513/PO 2	Plinomjeri -- Uređaji za pretvorbu/korekciju -- 1. dio: Pretvorba/korekcija obujma (EN 12405-1:2005+A1:2006)	91.140.40	475,00 kn
HRN EN 12407:2008	(en)	19	E	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Petrografsko ispitivanje (EN 12407:2007)	73.020, 91.100.15	210,00 kn
HRN EN 12412-2:2004	(en)	43	I	TO 163/PO 2	Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona -- Određivanje koeficijenta prolaska topline metodom vruće komore -- 2. dio: Okviri (EN 12412-2:2003)	91.060.50	330,00 kn
HRN EN 12412-4:2004	(en)	38	H	TO 163/PO 2	Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona -- Određivanje koeficijenta prolaska topline metodom vruće komore -- 4. dio: Kutije za rolete (EN 12412-4:2003)	91.060.50	305,00 kn
HRN EN 12418:2008	(en)	37	H	TU I2		91.220	305,00 kn
HRN EN 12424:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Razredba (EN 12424:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12425:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Otpornost na prodor vode -- Razredba (EN 12425:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12426:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Zrakopropusnost -- Razredba (EN 12426:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12427:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Zrakopropusnost -- Ispitna metoda (EN 12427:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12428:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Prolazak topline -- Zahtjevi za proračun (EN 12428:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12429:2000	(en)	16	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Uspostavljanje ravnotežne vlažnosti u uvjetima određene temperature i vlažnosti (EN 12429:1998)	91.120.10	185,00 kn
HRN EN 12430:2000	(en)	12	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ponašanja pod točkastim opterećenjem (EN 12430:1998)	91.120.10	165,00 kn
HRN EN 12430:2000/A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje ponašanja pod točkastim opterećenjem (EN 12430:1998/A1:2006)	91.100.99, 91.120.10	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12431:2000	(en)	8	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje debljine izolacijskih proizvoda za plivajuće podove (EN 12431:1998)	91.120.10	80,00 kn
HRN EN 12431:2000 /A1:2008	(en)	4	A	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za graditeljstvo -- Određivanje debljine izolacijskih proizvoda za plivajuće podove (EN 12431:1998/A1:2006)	91.100.99, 91.120.10	80,00 kn
HRN EN 12433-1:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Nazivlje -- 1. dio: Tipovi vrata (EN 12433-1:1999)	01.040.91, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12433-2:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Nazivlje -- 2. dio: Dijelovi vrata (EN 12433-2:1999)	01.040.91, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12440:2008	(en)			TO 196	Prirodni kamen -- Kriteriji za utvrđivanje nazivlja (EN 12440:2008)	01.040.91, 91.100.15	0,00 kn
HRN EN 12444:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Ispitivanja i proračun (EN 12444:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12445:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Sigurnost pri upotrebi strojno pogonjenih vrata -- Ispitne metode (EN 12445:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12446:2003	(en)	29	G	TO 532	Dimnjaci -- Dijelovi -- Elementi betonskog plašta (EN 12446:2003)	91.060.40	280,00 kn
HRN EN 12453:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Sigurnost pri upotrebi strojno pogonjenih vrata -- Zahtjevi (EN 12453:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12464-1:2008	(en)			TO 549	Svjetlo i rasvjeta -- Rasvjeta radnih mjesta -- 1. dio: Unutrašnji radni prostori (EN 12464-1:2002)	91.160.10	0,00 kn
HRN EN 12464-2:2008	(en)			TO 549	Svjetlo i rasvjeta -- Rasvjeta radnih mjesta -- 2. dio: Vanjski radni prostori (EN 12464-2:2007)	13.180, 91.160.10	0,00 kn
HRN EN 12467:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.40	0,00 kn
HRN EN 12480:2003	(en)	40	H	TO 513/PO 2	Plinomjeri -- Plinomjeri s rotacijskim klipovima (EN 12480:2002)	91.140.40	305,00 kn
HRN EN 12480/A1:2007	(en)	15	D	TO 513/PO 2	Plinomjeri -- Plinomjeri s rotacijskim klipovima (EN 12480:2002/A1:2006)	91.140.40	185,00 kn
HRN EN 12489:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Otpornost na prodor vode -- Ispitna metoda (EN 12489:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12502-1:2005	(en)	12	C	TO 504	Zaštita metalnih materijala od korozije -- Smjernice za procjenu vjerojatnosti korozije u sustavima za transport i skladištenje vode -- 1. dio: Općenito (EN 12502-1:2004)	77.060, 23.040, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN 12502-2:2007	(en)	18	E	TO 504	Zaštita metalnih materijala od korozije -- Smjernice za procjenu vjerojatnosti korozije u sustavima za transport i skladištenje vode -- 2. dio: Utjecajni čimbenici za bakar i bakrene legure (EN 12502-2:2004)	23.040.99, 77.060, 91.140.60	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12502-3:2007	(en)	15	D	TO 504	Zaštita metalnih materijala od korozije -- Smjernice za procjenu vjerojatnosti korozije u sustavima za transport i skladištenje vode -- 3. dio: Utjecajni čimbenici za željezne materijale pocinčane postupkom vrućeg uranjanja (EN 12502-3:2004)	23.040.99, 77.060, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 12502-4:2007	(en)	13	D	TO 504	Zaštita metalnih materijala od korozije -- Smjernice za procjenu vjerojatnosti korozije u sustavima za transport i skladištenje vode -- 4. dio: Utjecajni čimbenici za nehrđajuće čelike (EN 12502-4:2004)	23.040.99, 77.060, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 12502-5:2007	(en)	13	D	TO 504	Zaštita metalnih materijala od korozije -- Smjernice za procjenu vjerojatnosti korozije u sustavima za transport i skladištenje vode -- 5. dio: Utjecajni čimbenici za lijevano željezo, nelegirane i niskolegirane čelike (EN 12502-5:2004)	23.040.99, 77.060, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 12504-1:2000	(en)	9	C	TO 71	Ispitivanje betona u konstrukcijama -- 1. dio: Izvađeni uzorci -- Uzimanje, pregled i ispitivanje tlačne čvrstoće (EN 12504-1:2000)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12504-2:2001	(en)	6	B	TO 71	Ispitivanje betona u konstrukcijama -- 2. dio: Nerazorno ispitivanje -- Određivanje indeksa sklerometra (EN 12504-2:2001)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 12504-3:2005	(en)	11	C	TO 71	Ispitivanje betona u konstrukcijama -- 3. dio: Određivanje sile čupanja (pull-out) (EN 12504-3:2005)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 12504-4:2004	(en)	15	D	TO 71	Ispitivanje betona -- 4. dio: Određivanje brzine ultrazvučnog impulsa (EN 12504-4:2004)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 12512:2006	(en)	18	E	TO 165	Drvene konstrukcije -- Metode ispitivanja -- Ciklično ispitivanje spojeva izrađenih mehaničkim spajalima (EN 12512:2001+A1:2005)	21.060.01, 91.080.20	210,00 kn
HRN EN 12519:2008	(en)			TO 536	Prozori i pješačka vrata -- Nazivlje (EN 12519:2004)	01.040.19, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12524:2002	(en)	11	C	TO 163/PO 2	Građevni materijali i proizvodi -- Svojstva s obzirom na toplinu i vlagu -- Tablice projektnih vrijednosti (EN 12524:2000)	91.100.01, 91.120.10	165,00 kn
HRN EN 12541:2008	(en)	35	H	TO 550	Sanitarne armature -- Ventilni za tlačno ispiranje i ventilni s automatskim isključivanjem PN 10 za pisoare (EN 12541:2002)	91.140.70	305,00 kn
HRN EN 12567:2002	(en)	25	G	TO 559	Industrijski ventilni -- Ventilni za odvajanje za ukapljeni prirodni plin -- Specifikacija pogodnosti i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru (EN 12567:2000)	23.060.01, 91.060.50, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN ISO 12567-1:2002	(en)	45	I	TO 163/PO 2	Toplinske značajke prozora i vrata -- Određivanje prolaza topline metodom vruće komore -- 1. dio: Prozori i vrata u cjelini (ISO 12567-1:2000; EN ISO 12567-1:2000)	91.060.50, 91.120.10	330,00 kn
HRN EN ISO 12567-2:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinske značajke prozora i vrata -- Određivanje prolaza topline metodom vruće komore -- 2. dio: Krovni prozori i drugi istureni prozori (ISO 12567-2:2005; EN ISO 12567-2:2005)	91.060.50, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN 12569:2002	(en)	18	E	TO 559	Industrijski ventilni -- Ventilni za kemijsku i petrokemijsku procesnu industriju -- Zahtjevi i ispitivanja (EN 12569:1999+AC:2000)	23.060.01, 91.120.10	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 12569:2002	(en)	26	G	TO 163/PO 2	Toplinska izolacija zgrada -- Određivanje izmjene zraka u zgradama -- Metoda s plinom kao indikatorom (ISO 12569:2000; EN ISO 12569:2000)	91.120.10	280,00 kn
HRN EN 12570:2002	(en)	8	B	TO 559	Industrijski ventili -- Metoda dimenzioniranja radnog elementa (EN 12570:2000)	23.060.01, 91.100.01	80,00 kn
HRN EN ISO 12570:2002	(en)	12	C	TO 163/PO 2	Značajke građevnih materijala i proizvoda s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje vlage sušenjem na povišenoj temperaturi (ISO 12570:2000; EN ISO 12570:2000)	91.100.01	165,00 kn
HRN EN ISO 12571:2002	(en)	18	E	TO 163/PO 2	Značajke građevnih materijala i proizvoda s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje svojstava higroskopske sorpcije (ISO 12571:2000; EN ISO 12571:2000)	91.100.01	210,00 kn
HRN EN ISO 12572:2002	(en)	33	H	TO 163/PO 2	Značajke građevnih materijala i proizvoda s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje svojstava propusnosti vodene pare (ISO 12572:2001; EN ISO 12572:2001)	91.120.10	305,00 kn
HRN EN 12589:2004	(en)	33	H	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Jedinice zračnog sustava -- Aerodinamično ispitivanje i podjela uređaja sa stalnim i promjenjivim protokom (EN 12589:2001)	91.140.30	305,00 kn
HRN EN 12591:2002	(hr/en)	23	F	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Specifikacije za cestograđevne bitumene (EN 12591:1999)	91.100.50, 93.080.20	245,00 kn
HRN EN 12592:2008	(en)	10	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje toplivosti (EN 12592:2007)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12593:2008	(en)	16	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje točke loma po Fraassu (EN 12593:2007)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 12594:2008	(en)	10	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Priprema ispitnih uzoraka (EN 12594:2007)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12595:2008	(en)	18	E	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje kinematičke viskoznosti (EN 12595:2007)	75.140, 91.100.50	210,00 kn
HRN EN 12596:2008	(en)	20	E	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje dinamičke viskoznosti pomoću kapilarnih viskozimetara uz primjenu vakuuma (EN 12596:2007)	75.140, 91.100.50	210,00 kn
HRN EN 12597:2002	(hr,en ,fr,de)	17	HE	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Nazivlje (EN 12597:2000)	01.040.75, 01.040.91, 75.140, 91.100.50	215,00 kn
HRN EN 12599:2004	(en)	65	L	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitni postupci i mjerne metode za primopredaju izvedenih sustava ventilacije i klimatizacije (EN 12599:2000+AC:2002)	91.140.30	390,00 kn
HRN EN 12602:2008	(en)	162	S	TO 179	Predgotovljeni armirani elementi od porastoga betona (EN 12602:2008)	91.100.30	560,00 kn
HRN EN 12603:2006	(en)	34	H	TO 536	Staklo u graditeljstvu -- Postupci za ocjenu prilagodbe i područja pouzdanosti podataka čvrstoće stakla raspodjeljene prema Weibullu (EN 12603:2002)	81.040.20, 91.100.99	305,00 kn
HRN EN 12604:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Mehanička gledišta -- Zahtjevi (EN 12604:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12605:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Mehanička gledišta -- Ispitne metode (EN 12605:2000)	91.060.50	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12606-1:2008	(en)	14	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje sadržaja parafina -- 1. dio: Metoda destilacijom (EN 12606-1:2007)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 12607-1:2008	(en)	16	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje otpornosti na otvrdnjavanje djelovanjem topline i zraka -- 1. dio: RTFOT metoda (EN 12607-1:2007)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 12607-2:2008	(en)	11	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje otpornosti na otvrdnjavanje djelovanjem topline i zraka -- 2. dio: TFOT metoda (EN 12607-2:2007)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12607-3:2008	(en)	12	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje otpornosti na otvrdnjavanje djelovanjem topline i zraka -- 3. dio: RFT metoda (EN 12607-3:2007)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12608:2003	(en)	21	F	TO 536	Profilni od neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U) za proizvodnju prozora i vrata -- Razredba, zahtjevi i ispitne metode (EN 12608:2003)	83.140.99, 91.060.50	245,00 kn
HRN EN 12614:2005	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje temperature prelaska polimera u staklasto stanje (EN 12614:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12615:2001	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje posmične čvrstoće po kosome presjeku (EN 12615:1999)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12617-1:2003	(en)	7	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 1. dio: Određivanje linearnog skupljanja polimera i sustava površinske zaštite (SPS) (EN 12617-1:2003)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 12617-2:2005	(en)	7	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 2. dio: Skupljanje proizvoda na osnovi polimernog veziva za injektiranje pukotina: volumetrijsko skupljanje (EN 12617-2:2004)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 12617-3:2003	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 3. dio: Određivanje ranoga linearnog skupljanja konstruktivnih ljepila (EN 12617-3:2002)	91.100.10, 91.080.40	165,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 12617-4:2003	(en)	15	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 4. dio: Određivanje skupljanja i bubrenja (EN 12617-4:2002)	91.100.10, 91.080.40	185,00 kn
							0,00 kn
HRN EN 12618-1:2003	(en)	17	E	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 1. dio: Sposobnost prionljivosti i rastezanja proizvoda za injektiranje ograničene duktilnosti (EN 12618-1:2003)	91.080.40	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12618-2:2005	(en)	13	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 2. dio: Određivanje adhezije proizvoda za injektiranje s toplinskim ciklusima ili bez njih -- Adhezija ispitivanjem vlačne čvrstoće prionljivosti (EN 12618-2:2004)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 12618-3:2005	(en)	14	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- 3. dio: Određivanje adhezije proizvoda za injektiranje s toplinskim ciklusima ili bez njih -- Metoda kosoga posmika (EN 12618-3:2004)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 12620:2008	(en)	57	K	TO 535	Agregati za beton (EN 12620:2002+A1:2008)	91.100.30, 91.100.15	370,00 kn
HRN EN 12629-1:2008	(en)	25	G	TU I2		91.220	280,00 kn
HRN EN 12629-2:2008	(en)	15	D	TU I2		91.200	185,00 kn
HRN EN 12629-3:2008	(en)	22	F	TU I2		91.220	245,00 kn
HRN EN 12629-4:2008	(en)	14	D	TU I2		91.220	185,00 kn
HRN EN 12629-5-1:2008	(en)	27	G	TU I2		91.220	280,00 kn
HRN EN 12629-5-2:2008	(en)	15	D	TU I2		91.220	185,00 kn
HRN EN 12629-5-3:2008	(en)	17	E	TU I2		91.220	210,00 kn
HRN EN 12629-5-4:2008	(en)	15	D	TU I2		91.220	185,00 kn
HRN EN 12629-6:2008	(en)	36	H	TU I2		91.220	305,00 kn
HRN EN 12629-7:2008	(en)	89	N	TU I2		91.220	445,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12629-8:2008	(en)	18	E	TU I2		91.220	210,00 kn
HRN ENV 12633:2004	(en)	26	G	TO 553	Metoda određivanja otpornosti na klizanje poliranih i nepoliranih površina (ENV 12633:2003)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12635:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Ugradnja i upotreba (EN 12635:2002+A1:2008)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12636:2001	(en)	15	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje prijanjanja betona na beton (EN 12636:1999)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 12637-1:2005	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Kompatibilnost proizvoda za injektiranje -- 1. dio: Kompatibilnost s betonom (EN 12637-1:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 12637-3:2004	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Kompatibilnost proizvoda za injektiranje -- 3. dio: Utjecaj proizvoda za injektiranje na elastomere (EN 12637-3:2003)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 12649:2008	(en)	30	G	TU I2		91.220	280,00 kn
HRN EN 12664:2002	(en)	69	L	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih materijala i proizvoda -- Određivanje toplinskog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i tokomjernom metodom -- Suhi i vlažni proizvodi sa srednjim i niskim toplinskim otporom (EN 12664:2001)	91.100.01, 91.120.10	390,00 kn
HRN EN 12665:2008	(en)			TO 549	Svjetlo i rasvjeta -- Osnovni nazivi i kriteriji za specificiranje zahtjeva rasvjete (EN 12665:2002)	01.040.91, 91.160.01	0,00 kn
HRN EN 12666-1:2006	(en)	32	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 12666-1:2005)	23.040.01, 91.140.80, 93.030	280,00 kn
HRN CEN/TS 12666-2:2007	(en)	14	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Smjernice za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 12666-2:2005)	23.040.01, 91.140.80	185,00 kn
HRN EN 12667:2002	(en)	55	J	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih materijala i proizvoda -- Određivanje toplinskog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i tokomjernom metodom -- Proizvodi s visokim i srednjim toplinskim otporom (EN 12667:2001)	91.100.01, 91.120.10	350,00 kn
HRN EN 12675:2001	(en)	17	E	TO 509	Signalni uređaj prometnih signala -- Uvjeti funkcionalne sigurnosti (EN 12675:2000)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 12676-1:2000	(en)	19	E	TO 509	Sustavi protiv zasljepljivanja na cestama -- 1. dio: Djelovanje i značajke (EN 12676-1:2000)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 12676-1/A1:2004	(en)	13	D	TO 509	Sustavi protiv zasljepljivanja na cestama -- 1. dio: Djelovanje i značajke (EN 12676-1:2000/A1:2003)	93.080.30	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12676-2:2000	(en)	17	E	TO 509	Sustavi za zaštitu od zasljepljivanja -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 12676-2:2000)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 12691:2008	(en)	12	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje otpornosti na udarac (EN 12691:2006)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12696:2001	(en)	40	H	TO 504	Katodna zaštita čelika u betonu (EN 12696:2000)	77.060, 91.080.40	305,00 kn
HRN EN 12697-1:2007	(en)	47	I	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 1. dio: Topivi udio veziva (EN 12697-1:2005)	93.080.20	330,00 kn
HRN EN 12697-2:2008	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 2. dio: Određivanje granulometrijskog sastava (EN 12697-2:2002+A1:2007)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-3:2005	(en)	16	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 3. dio: Izdvajanje bitumena: rotacijski otparivač (EN 12697-3:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-4:2005	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitna metoda za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 4. dio: Izdvajanje bitumena: frakcijska kolona (EN 12697-4:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-5:2008	(en)	20	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 5. dio: Određivanje gustoće asfaltna mješavine (EN 12697-5:2002+A1:2007)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-6:2008	(en)	17	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 6. dio: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka (EN 12697-6:2003+A1:2007)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-7:2004	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 7. dio: Određivanje gustoće uzoraka asfalta gama zrakama (EN 12697-7:2002)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-8:2003	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 8. dio: Određivanje šupljina u asfaltnim uzorcima (EN 12697-8:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-9:2004	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 9. dio: Određivanje referencijske gustoće (EN 12697-9:2002)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-10:2003	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 10. dio: Ugradljivost (EN 12697-10:2001)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-10:2003/Isp r 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 10. dio: Ugradljivost (EN 12697-10:2001/AC:2007)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 12697-11:2005	(en)	26	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 11. dio: Određivanje prionljivosti bitumena i agregata (EN 12697-11:2005)	93.080.20	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12697-11:2005/Isp r 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 11. dio: Određivanje prionljivosti bitumena i agregata (EN 12697-11:2005/AC:2007)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 12697-12:2008	(en)	18	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 12. dio: Određivanje osjetljivosti asfaltnih uzoraka na vodu (EN 12697-12:2008)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-13:2003	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 13. dio: Mjerenje temperature (EN 12697-13:2000+AC:2001)	17.200.10, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-14:2003	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 14. dio: Udio vode (EN 12697-14:2000+AC:2001)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-15:2003	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 15. dio: Određivanje osjetljivosti na odvajanje (EN 12697-15:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-16:2004	(en)	19	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 16. dio: Abrazija uporabom guma s čavlima (EN 12697-16:2004)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-17:2008	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 17. dio: Gubitak zrnja na uzorcima poroznog asfalta (EN 12697-17:2004+A1:2007)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-18:2004	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 18. dio: Ocjeđivanje veziva (EN 12697-18:2004)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-19:2008	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 19. dio: Propusnost uzorka (EN 12697-19:2004+A1:2007)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-20:2005	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 20. dio: Utiskivanje na kockama ili uzorcima po Marshallu (EN 12697-20:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-21:2004	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 21. dio: Utiskivanje na pločastim uzorcima (EN 12697-21:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-21:2004/Isp r 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 21. dio: Utiskivanje na pločastim uzorcima (EN 12697-21:2003/AC:2007)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 12697-22:2008	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 22. dio: Kolotraženie (EN 12697-22:2003+A1:2007)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12697-23:2004	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 23. dio: Određivanje vlačne čvrstoće asfaltnih uzoraka neizravnom vlačnom metodom (EN 12697-23:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-24:2008	(en)	62	K	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 24. dio: Otpornost na zamor (EN 12697-24:2004+A1:2007)	93.080.20	370,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12697-25:2007	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 25. dio: Ciklično tlačno ispitivanje (EN 12697-25:2005)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12697-26:2004	(en)	46	I	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 26. dio: Krutost (EN 12697-26:2004)	93.080.20	330,00 kn
HRN EN 12697-27:2003	(en)	20	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 27. dio: Uzorkovanje (EN 12697-27:2000)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-28:2003	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 28. dio: Priprema uzoraka za određivanje udjela veziva, udjela vode i granulometrijskog sastava (EN 12697-28:2000)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-29:2003	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 29. dio: Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka (EN 12697-29:2002)	93.080, 93.080.20	80,00 kn
HRN EN 12697-30:2008	(en)	19	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 30. dio: Priprema uzorka udarnim zbijračem (EN 12697-30:2004+A1:2007)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-31:2008	(en)	31	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 31. dio: Priprema uzorka kružnim zbijračem (EN 12697-31:2007)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12697-32:2008	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 32. dio: Laboratorijsko zbijanje asfaltnih mješavina vibracijskim zbijračem (EN 12697-32:2003+A1:2007)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-33:2008	(en)	19	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 33. dio: Priprema asfaltnog uzorka valjkastim zbijračem (EN 12697-33:2003+A1:2007)	93.080.20	210,00 kn
HRN EN 12697-34:2008	(en)	14	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 34. dio: Marshallovo ispitivanje (EN 12697-34:2004+A1:2007)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-35:2008	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 35. dio: Laboratorijsko miješanje (EN 12697-35:2004+A1:2007)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-36:2003	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 36. dio: Određivanje debljine asfaltnih slojeva u kolniku (EN 12697-36:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-37:2007	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 37. dio: Ispitivanje prionljivosti veziva vrućim pijeskom na prethodno obavijenu zrnju agregata za HRA (Hot Rolled Asphalt) (EN 12697-37:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-38:2004	(en)	19	E	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 38. dio: Opća oprema i umjeravanje (EN 12697-38:2004)	93.080.20	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12697-39:2005	(en)	22	F	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 39. dio: Određivanje udjela veziva spaljivanjem (EN 12697-39:2004)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 12697-40:2007	(en)	16	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 40. dio: Vodopropusnost in situ (EN 12697-40:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12697-41:2005	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 41. dio: Otpornost na otopine za odleđivanje (EN 12697-41:2005)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-42:2007	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 42. dio: Količina krupnoga onečišćenja u reciklažnom asfaltnom granulatu (EN 12697-42:2005)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 12697-43:2005	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 43. dio: Otpornost na gorivo (EN 12697-43:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 12699:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Piloti s razmicanjem tla (EN 12699:2000)	93.020	0,00 kn
HRN EN 12706:2005	(en)	6	B	TO 519	Adhezivi -- Metode ispitivanja hidraulički otvrdnjavajućih zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Određivanje značajki rasprostiranja (EN 12706:1999)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 12715:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Injektiranje (EN 12715:2000)	93.020	0,00 kn
HRN EN 12716:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Mlazno injektiranje (EN 12716:2001)	93.020	0,00 kn
HRN EN 12729:2008	(en)	33	H	TO 550	Uređaji za sprečavanje onečišćenja vode za piće zbog povratnog toka -- Regulirajući zapornik povratnog toka sa zonom smanjenog tlaka -- Skupina B -- Tip A (EN 12729:2002)	13.060.20, 91.140.60	305,00 kn
HRN EN 12730:2003	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje otpornosti na statičko opterećenje (EN 12730:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12737:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Stajske podnice (EN 12737:2004+A1:2007)	65.040.10, 91.100.30	0,00 kn
HRN EN 12758:2008	(en)			TO 536		81.040.20, 91.120.20	0,00 kn
HRN EN 12763:2006	(en)	61	K	TO 554	Vlakneno-cementne cijevi i oblikovani komadi za odvodne sustave zgrada -- Dimenzije i tehnički uvjeti isporuke (EN 12763:2000)	23.040.50, 91.140.80	370,00 kn
HRN EN 12764:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Specifikacija za vrtožne kade (EN 12764:2004+A1:2008)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 12767:2008	(en)	35	H	TO 509	Pasivna sigurnost nosača cestovne opreme -- Zahtjevi, razredba i ispitne metode (EN 12767:2007)	93.080.30	305,00 kn
HRN EN 12781:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi -- Specifikacija za ploče od pluta (EN 12781:2001)	79.100, 91.180	0,00 kn
HRN EN 12792:2006	(hr,en,fr,de)	185	HT	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Simboli, nazivlje i grafički simboli (EN 12792:2003)	01.075, 01.040.91, 91.140.30	680,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN CR 12793:2004	(en)	64	K	TO 74	Mjerenje dubine karbonatizacije očvrstlog betona (CR 12793:1997)	91.100.30	370,00 kn
HRN EN 12794:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Piloš za temelje (EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008)	91.100.30, 93.020	0,00 kn
HRN EN 12802:2004	(en)	27	G	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Laboratorijske metode za utvrđivanje svojstava (EN 12802:2000)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 12808-1:2008	(en)			TO 553	Mase za fugiranje -- 1. dio: Određivanje otpornosti na kemikalije ljepila na osnovi reakcijskih smola (EN 12808-1:2008)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12808-2:2008	(en)			TO 553	Mase za fugiranje -- 2. dio: Određivanje otpornosti na abraziju (EN 12808-2:2008)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12808-3:2008	(en)			TO 553	Mase za fugiranje -- 3. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju i tlačne čvrstoće (EN 12808-3:2008)	83.180, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12808-4:2002	(en)	10	C	TO 553	Mase za sljubnice -- 4. dio: Određivanje skupljanja (EN 12808-4:2001)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 12808-5:2008	(en)			TO 553	Mase za fugiranje -- 5. dio: Određivanje upijanja vode (EN 12808-5:2008)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12809:2008	(en)			TO 116	Kotlovi na kruta goriva -- Nazivna snaga do 50 kW -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 12809:2001+A1:2004+AC:2006+A1:2004/AC:2007)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 12810-1:2004	(en)	22	F	TO 517/PO 1	Fasadne skele od predgotovljenih elemenata -- 1. dio: Specifikacije za proizvode (EN 12810-1:2003)	91.220	245,00 kn
HRN EN 12810-2:2004	(en)	25	G	TO 517/PO 1	Fasadne skele od predgotovljenih elemenata -- 2. dio: Posebne metode proračuna (EN 12810-2:2003)	91.220	280,00 kn
HRN EN 12811-1:2004	(en)	46	I	TO 517/PO 1	Privremena radna oprema -- 1. dio: Skele -- Izvedbeni zahtjevi i projektiranje (EN 12811-1:2003)	91.220	330,00 kn
HRN EN 12811-2:2008	(en)	19	E	TO 517	Privremena radna oprema -- 2. dio: Informacije o materijalima (EN 12811-2:2004)	91.220	210,00 kn
HRN EN 12811-3:2004	(en)	36	H	TO 517/PO 1	Privremena radna oprema -- 3. dio: Ispitivanje opterećenjem (EN 12811-3:2002)	91.200	305,00 kn
HRN EN 12812:2008	(en)			TO 517/PO 1	Potporne skele -- Izvedbeni zahtjevi i opće projektiranje (EN 12812:2008)	91.220	0,00 kn
HRN EN 12813:2004	(en)	19	E	TO 517/PO 1	Privremena radna oprema -- Potporni tornjevi od predgotovljenih elemenata -- Posebne metode proračuna (EN 12813:2004)	91.220	210,00 kn
HRN EN 12825:2001	(en)	37	H	TO 518	Podignuti podovi (EN 12825:2001)	91.060.30	305,00 kn
HRN EN 12828:2003	(en)	40	H	TO 541	Sustavi grijanja u građevinama -- Izvedba sustava toplovodnog grijanja (EN 12828:2003)	91.140.10	305,00 kn
HRN EN 12831:2004	(en)	77	M	TO 541	Sustavi grijanja u građevinama -- Postupak proračuna normiranoga toplinskog opterećenja (EN 12831:2003)	91.140.10	420,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12833:2008	(en)			TO 536	Krovne i stakleničke rolete -- Otpornost na opterećenje snijegom -- Ispitna metoda (EN 12833:2001)	91.010.30, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 12835:2003	(en)	10	C	TO 536	Zrakonepropusni zasloni -- Ispitivanje propusnosti zraka (EN 12835:2000)	91.060.50	165,00 kn
HRN EN 12839:2004	(en)	48	I	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Elementi za ograde (EN 12839:2001)	91.100.30, 91.090	330,00 kn
HRN EN 12843:2004	(en)	32	G	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Stupovi i motke (EN 12843:2004)	29.240.20, 91.100.30	280,00 kn
HRN EN 12846:2002	(en)	12	C	TO 526	Određivanje vremena istjecanja bitumenskih emulzija viskozimetrom za istjecanje (EN 12846:2002)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12847:2002	(en)	10	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje sklonosti taloženju bitumenskih emulzija (EN 12847:2002)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12848:2002	(en)	7	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje stabilnosti bitumenskih emulzija miješanjem s cementom (EN 12848:2002)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12849:2002	(en)	10	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje sposobnosti prodiranja bitumenskih emulzija (EN 12849:2002)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 12850:2002	(en)	7	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje pH vrijednosti bitumenskih emulzija (EN 12850:2002)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 12859:2008	(en)			TO 518	Gipsani blokovi -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 12859:2008)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 12865:2002	(en)	12	C	TO 163/PO 2	Značajke građevnih dijelova i elemenata s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje otpornosti na udarnu kišu sustava vanjskog zida kod pulsirajućeg tlaka zraka (EN 12865:2001)	91.120.30	165,00 kn
HRN EN 12878:2005	(en)	30	G	TO 35	Pigmenti za bojenje građevnih materijala na bazi cementa i/ili vapna -- Specifikacije i metode ispitivanja (EN 12878:2005)	87.060.10, 91.100.10	280,00 kn
HRN EN 12889:2005	(en)	23	F	TO 554	Izgradnja i ispitivanje odvodnih i kanalizacijskih sustava bez iskopa rova (EN 12889:2000)	93.030	245,00 kn
HRN EN 12897:2008	(en)	26	G	TO 550	Opskrba vodom -- Specifikacija za neizravno grijane, neventilirane (zatvorene) akumulacijske grijalice za vodu (EN 12897:2006)	91.140.65	280,00 kn
HRN EN 12899-1:2008	(en)	58	K	TO 509	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi -- 1. dio: Stalni znakovi (EN 12899-1:2007)	93.080.30	370,00 kn
HRN EN 12899-2:2008	(en)	27	G	TO 509	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi -- 2. dio: Svijetleći prometni stupići (EN 12899-2:2007)	93.080.30	280,00 kn
HRN EN 12899-3:2008	(en)	29	G	TO 509	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi -- 3. dio: Smjerokazni stupići i retroreflektirajući elementi (EN 12899-3:2007)	93.080.30	280,00 kn
HRN EN 12899-4:2008	(en)	17	E	TO 509	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi -- 4. dio: Tvornička kontrola proizvodnje (EN 12899-4:2007)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 12899-5:2008	(en)	17	E	TO 509	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi -- 5. dio: Početno ispitivanje tipa (EN 12899-5:2007)	93.080.30	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 12939:2002	(en)	33	H	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih materijala i proizvoda -- Određivanje toplinskog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i tokomjernom metodom -- Proizvodi veće debljine s visokim i srednjim toplinskim otporom (EN 12939:2000)	91.100.60	305,00 kn
HRN EN 12951:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20, 97.145	0,00 kn
HRN EN 12956:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi u rolama -- Određivanje dimenzija, ravnosti, upijanja vode i perivosti (EN 12956:1999+A1:2001)	91.180	0,00 kn
HRN EN 12966-1:2007	(en)	13	D	TO 509	Vertikalna prometna signalizacija -- Promjenjivi prometni znakovi -- 1. dio: Norma za proizvod (EN 12966-1:2005)	93.080.30	185,00 kn
HRN EN 12966-2:2007	(en)	13	D	TO 509	Vertikalna prometna signalizacija -- Promjenjivi prometni znakovi -- 2. dio: Početno ispitivanje tipa (EN 12966-2:2005)	93.080.30	185,00 kn
HRN EN 12966-3:2007	(en)	10	C	TO 509	Vertikalna prometna signalizacija -- Promjenjivi prometni znakovi -- 3. dio: Tvornička kontrola proizvodnje (EN 12966-3:2005)	93.080.30	165,00 kn
HRN EN 12970:2003	(en)	17	E	TO 525/PO 1	Hidroizolacijski asfaltni mastiks -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 12970:2000)	91.100.50, 93.080.20	210,00 kn 0,00 kn
HRN EN 12977-3:2008	(en)			TU I2		27.160, 91.140.65, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 12978:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Sigurnosne naprave za strojno pogonjena vrata i kolne ulaze -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 12978:2003)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13009:2002	(en)	17	E	TO 163/PO 2	Značajke građevnih materijala i proizvoda s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje koeficijenta izduženja uslijed promjene vlage (EN 13009:2000)	91.100.01	210,00 kn
HRN EN 13015:2008	(en)			TO 178	Održavanje dizala i pokretnih stuba -- Pravila za izradu uputa za održavanje (EN 13015:2001+A1:2008)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 13020:2008	(en)	22	F	TU I2		91.220	245,00 kn
HRN EN 13030:2004	(en)	32	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Uređaji za razdiobu zraka -- Ispitivanje značajka zaklopki izloženih simuliranoj kiši (EN 13030:2001)	91.140.30	280,00 kn
HRN EN 13032-3:2008	(en)			TO 549	Svjetlo i rasvjeta -- Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka izvora svjetla i rasvjetnih tijela -- 3. dio: Prikaz podataka za nužnu rasvjetu radnih prostora (EN 13032-3:2007)	17.180.20, 91.160.10	0,00 kn
HRN EN 13036-1:2004	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 1. dio: Mjerenje dubine makrotecture površine kolnika volumetrijskim postupkom (EN 13036-1:2001)	17.040.20, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13036-3:2004	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 3. dio: Mjerenje horizontalne odvodnje površine kolnika (EN 13036-3:2002)	93.080.20	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13036-4:2004	(en)	25	G	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 4. dio: Metoda mjerenja otpornosti površine na klizanje - Ispitivanje klatnom (EN 13036-4:2003)	17.040.20, 93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13036-6:2008	(en)	17	E	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 6. dio: Mjerenje poprečnih i uzdužnih profila u području valnih duljina ravnina i megatekture (EN 13036-6:2008)	93.120, 93.080.10	210,00 kn
HRN EN 13036-7:2004	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 7. dio: Mjerenje neravnosti slojeva kolnika: ispitivanje miernom letvom (EN 13036-7:2003)	17.040.20, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13036-8:2008	(en)	21	F	TO 533/PO 1	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina -- Ispitne metode -- 8. dio: Određivanje pokazatelja poprečne neravnine (EN 13036-8:2008)	93.120, 93.080.10	245,00 kn
HRN EN 13043:2003	(en)	46	I	TO 535	Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina (EN 13043:2002)	93.080.20, 91.100.15	330,00 kn
HRN EN 13043:2003 /AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina (EN 13043:2002/AC:2004)	91.100.15, 93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13049:2006	(en)	7	B	TO 536	Prozori -- Udar mekoga teškog tijela -- Ispitna metoda, zahtjevi za sigurnost i razredba (EN 13049:2003)	91.060.50	80,00 kn
HRN ENV 13050:2001	(en)	13	D	TO 536	Ovještene fasade -- Vodonepropusnost -- Laboratorijsko ispitivanje s promjenjivim tlakom zraka i prskanjem vodom (ENV 13050:2000)	91.060.10	185,00 kn
HRN EN 13051:2001	(en)	10	C	TO 536	Ovještene fasade -- Vodonepropusnost -- Ispitivanje na terenu (EN 13051:2001)	91.060.10	165,00 kn
HRN EN 13053:2008	(en)			TO 541	Ventilacija u zgradama -- Centralne jedinice za pripremu zraka -- Podjela i značajke jedinica, dijelova i sekcija (EN 13053:2006)	91.140.30	0,00 kn
HRN EN 13055-1:2003	(en)	37	H	TO 535	Lagani agregati -- 1. dio: Lagani agregati za beton, mort i mort za zalijevanje (EN 13055-1:2002)	91.100.15	305,00 kn
HRN EN 13055-1:2003/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Lagani agregati -- 1. dio: Lagani agregati za beton, mort i mort za zalijevanje (EN 13055-1:2002/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 13055-2:2007	(en)	44	I	TO 535	Lagani agregati -- 2. dio: Lagani agregati za bitumenske mješavine i površinske obrade i za primjenu u nevezanim i vezanim mješavinama (EN 13055-2:2004)	91.100.15	330,00 kn
HRN EN 13057:2003	(en)	13	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje otpornosti na kapilarno upijanje (EN 13057:2002)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 13062:2003	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje tiksotropije proizvoda za zaštitu armature (EN 13062:2003)	91.080.40	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13063-1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimnovodnim cijevima -- 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za otpornost na požar čade (EN 13063-1:2005+A1:2007)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13063-2:2008	(en)	40	H	TO 532	Dimnjaci -- Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimnovodnim cijevima -- 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode u vlažnim uvjetima (EN 13063-2:2005+A1:2007)	91.060.40	305,00 kn
HRN EN 13063-3:2008	(en)	28	G	TO 532	Dimnjaci -- Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimnovodnim cijevima -- 3. dio: Zahtjevi i ispitne metode za dimnovodne dozračne sustave (EN 13063-3:2007)	91.060.40	280,00 kn
HRN EN 13069:2005	(en)	38	H	TO 532	Dimnjaci -- Glineni/keramički vanjski plaševi za sustave dimnjaka -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 13069:2005)	91.060.40	305,00 kn
HRN EN 13074:2002	(en)	5	B	TO 526	Naftni proizvodi -- Bitumen i bitumenska veziva -- Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije isparavanjem (EN 13074:2002)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13075-1:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje ponašanja pri raspadanju -- 1. dio: Određivanje vrijednosti raspada kationskih bitumenskih emulzija -- Metoda s finim mineralnim materijalom (EN 13075-1:2002)	75.140, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13075-2:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje ponašanja pri raspadanju -- 2. dio: Određivanje vremena miješanja kationskih stabiliziranih bitumenskih emulzija (EN 13075-2:2002)	75.140, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13077:2008	(en)	16	D	TO 550	Uređaji za sprječavanje onečišćenja vode za piće zbog povratnog toka -- Zračni razmak (neograničeni) za preliv koji nije kružnog oblika -- Skupina A, Tip B (EN 13077:2008)	13.060.20, 23.060.99, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 13078:2007	(en)	14	D	TO 550	Uređaji za sprečavanje onečišćenja vode za piće uslijed povratnoga toka -- Zračni razmak za potopljeni dovod s odzračnom cijevi i prelivom - Skupina A, tip C (EN 13078:2003)	13.060.20, 23.060.99, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN 13079:2007	(en)	11	C	TO 550	Uređaji za sprečavanje onečišćenja vode za piće uslijed povratnoga toka -- Zračni razmak s injektorom -- Skupina A, tip D (EN 13079:2003)	13.060.20, 23.060.99, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN 13084-1:2008	(en)			TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 13084-1:2007)	91.100.15, 91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13084-2:2007	(en)	26	G	TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 2. dio: Betonski dimnjaci (EN 13084-2:2007)	91.060.40	280,00 kn
HRN EN 13084-4:2005	(en)	45	I	TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 4. dio: Zidane cijevi -- Projektiranje i izvedba (EN 13084-4:2005)	91.060.40	330,00 kn
HRN EN 13084-4/AC:2007	(en)	4	ZZ	TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 4. dio: Zidane cijevi -- Projektiranje i izvedba (EN 13084-4:2005/AC:2006)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13084-5:2008	(en)			TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 5. dio: Materijali za zidane cijevi -- Specifikacija proizvoda (EN 13084-5:2005+AC:2006)	91.100.15, 91.060.40	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13084-6:2008	(en)			TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 6. dio: Čelične cijevi -- Projektiranje i izvedba (EN 13084-6:2004)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13084-7:2008	(en)			TO 532	Samostojeći dimnjaci -- 7. dio: Specifikacije proizvoda za cilindrične čelične proizvode za upotrebu u čeličnim dimnjacima s jednom stijenkom i čeličnim cijevima (EN 13084-7:2005)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13084-8:2008	(en)			TO 532	Samostojeći industrijski dimnjaci -- 8. dio: Projektiranje i izvedba tornjeva s dodatnim cijevima (EN 13084-8:2005)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13085:2008	(en)			TO 518	Zidni pokrovi -- Specifikacija za pluto u rolama (EN 13085:2001)	79.100, 91.180	0,00 kn
HRN EN 13108-1:2007	(en)	42	I	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 1. dio: Asfaltbeton (EN 13108-1:2006)	93.080.20	330,00 kn
HRN EN 13108-1:2007/Ispr. 1:2008	(en)	8	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 1. dio: Asfaltbeton (EN 13108-1:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-2:2007	(en)	28	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 2. dio: Asfaltbeton za vrlo tanke slojeve (EN 13108-2:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-2:2007/Ispr. 1:2008	(en)	8	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 2. dio: Asfaltbeton za vrlo tanke slojeve (EN 13108-2:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-3:2007	(en)	32	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 3. dio: Meki asfalt (EN 13108-3:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-3:2007/Ispr. 1:2008	(en)	10	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 3. dio: Meki asfalt (EN 13108-3:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-4:2007	(en)	38	H	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 4. dio: HRA (Hot Rolled Asphalt) (EN 13108-4:2006)	93.080.20	305,00 kn
HRN EN 13108-4:2007/Ispr. 1:2008	(en)	14	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 4. dio: HRA (Hot rolled asphalt) (EN 13108-4:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-5:2007	(en)	32	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 5. dio: SMA (Stone Mastic Asphalt) (EN 13108-5:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-5:2007/Ispr. 1:2008	(en)	10	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 5. dio: SMA (Stone mastic asphalt) (EN 13108-5:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-6:2007	(en)	28	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 6. dio: Ljevani asfalt (EN 13108-6:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-6:2007/Ispr. 1:2008	(en)	7	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 6. dio: Ljevani asfalt (EN 13108-6:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-7:2007	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - 7. dio: Porozni asfalt (EN 13108-7:2006)	93.080.20	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13108-7:2007/Isp.1:2008	(en)	8	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 7. dio: Porozni asfalt (EN 13108-7:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-8:2007	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 8. dio: Reciklažni asfaltni agregat (EN 13108-8:2005)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13108-20:2007	(en)	28	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 20. dio: Ispitivanje tipa (EN 13108-20:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-20:2007/Isp.r.1:2008	(en)	3	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 20. dio: Ispitivanje tipa (EN 13108-20:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13108-21:2007	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 21. dio: Tvornička kontrola proizvodnje (EN 13108-21:2006)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13108-21:2007/Isp.r.1:2008	(en)	8	ZZ	TO 533/PO 1	Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala - - 21. dio: Tvornička kontrola proizvodnje (EN 13108-21:2006/AC:2008)	93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13111:2003	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Podložne trake za prieklopno pokrivanje krovova i za zidove -- Određivanje otpornosti na prodiranje vode (EN 13111:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13115:2001	(en)	6	B	TO 536	Prozori -- Razredba mehaničkih svojstava -- Vertikalno opterećenje, torzija i sile otvaranja i zatvaranja (EN 13115:2001)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 13116:2001	(en)	8	B	TO 536	Ovještene fasade -- Otpornost na opterećenje vjetrom -- Zahtjevi za svojstva (EN 13116:2001)	91.060.50	80,00 kn
HRN EN 13119:2008	(en)			TO 536	Ovještene fasade -- Nazivlje (EN 13119:2007)	91.060.10	0,00 kn
HRN EN 13120:2008	(en)			TO 536	Unutrašnji zasloni -- Zahtjevi izvedbe uključujući sigurnost (EN 13120:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13123-1:2006	(en)	13	D	TO 536	Prozori, vrata i zasloni -- Otpornost na eksploziju -- Zahtjevi i razredba -- 1. dio: Cijev za ispitivanje udarnim valom (EN 13123-1:2001)	13.230, 91.060.50	185,00 kn
HRN EN 13123-2:2008	(en)			TO 536	Prozori, vrata i zasloni -- Otpornost na eksploziju -- Zahtjevi i razredba -- 2. dio: Ispitivanje na otvorenome prostoru (EN 13123-2:2004)	13.230, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13124-1:2006	(en)	12	C	TO 536	Prozori, vrata i zasloni -- Otpornost na eksploziju -- Ispitna metoda -- 1. dio: Cijev za ispitivanje udarnim valom (EN 13124-1:2001)	13.230, 91.060.50	165,00 kn
HRN EN 13124-2:2008	(en)			TO 536	Prozori, vrata i zasloni -- Otpornost na eksploziju -- Ispitna metoda -- 2. dio: Ispitivanje na otvorenome prostoru (EN 13124-2:2004)	13.230, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13125:2003	(en)	16	D	TO 536	Zasloni i sjenila -- Dodatni toplinski otpor -- Dodjeljivanje razreda propusnosti zraka proizvodu (EN 13125:2001)	91.060.50, 91.120.10	185,00 kn
HRN EN 13126-1:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahtjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 1. dio: Zahtjevi za sve vrste pribora (EN 13126-1:2006)	91.190	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN CEN/TS 13126- 2:2005	(en)	13	D	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 2. dio: Zatvarači s ručkom (CEN/TS 13126-2:2004)	91.190	185,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 3:2005	(en)	12	C	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 3. dio: Pribor za rukovanje mehanizmom prozora (CEN/TS 13126-3:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 13126- 4:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 4. dio: Mehanizmi zasuna (EN 13126-4:2008)	91.190	0,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 5:2005	(en)	12	C	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 5. dio: Naprave za ograničavanje otvaranja prozora (CEN/TS 13126-5:2004)	91.190	165,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 6:2005	(en)	21	F	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 6. dio: Šarke s promjenljivom geometrijom (s kočnim sustavom ili bez njega) (CEN/TS 13126-6:2004)	91.190	245,00 kn
HRN EN 13126- 7:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 7. dio: Zasuni na oprugu (otponci) (EN 13126-7:2007)	91.190	0,00 kn
HRN EN 13126- 8:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 8. dio: Zaokretno-otklopni, otklopno-zaokretni i zaokretni okovi (EN 13126-8:2006)	91.190	0,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 9:2005	(en)	11	C	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 9. dio: Prevrtné šarke (CEN/TS 13126-9:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 13126- 10:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 10. dio: Otklopni sustavi s rukom (EN 13126-10:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 13126- 11:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i ispitne metode za prozore i prozorska vrata -- 11. dio: Okretni okovi za izbočeno krilo (EN 13126-11:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 13126- 12:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Specifikacija pribora za prozore i prozorska vrata -- 12. dio: Specifikacija za klizno-zaokretni sustav okova s potpunim izvlačenjem krila u vertikalnom položaju (EN 13126-12:2008)	91.190	0,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 13:2005	(en)	12	C	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 13. dio: Ravnotežni utezi krila (CEN/TS 13126-13:2004)	91.190	165,00 kn
HRN CEN/TS 13126- 14:2005	(en)	11	C	TO 536	Građevni okovi, pribor za prozore i prozorska vrata -- Zahťjevi i ispitne metode -- 14. dio: Okretni zatvarači krila (CEN/TS 13126-14:2004)	91.190	165,00 kn
HRN EN 13126- 15:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahťjevi i metode ispitivanja za prozore i prozorska vrata -- 15. dio: Koturaljke za klizne i sklopivo-klizne prozore i vrata (EN 13126-15:2008)	91.190	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13126-16:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i prozorska vrata -- 16. dio: Okovi za podizno-klizne prozore i vrata (EN 13126-16:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 13126-17:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i prozorska vrata -- 17. dio: Okovi za otklopno-klizne prozore i vrata (EN 13126-17:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 13139:2003	(en)	35	H	TO 535	Agregati za mort (EN 13139:2002)	91.100.15	305,00 kn
HRN EN 13139:2003/AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Agregati za mort (EN 13139:2002/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 13141-1:2004	(en)	21	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje dijelova/proizvoda za stambenu ventilaciju -- 1. dio: Uređaji za prijenos zraka montirani izvana i iznutra (EN 13141-1:2004)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 13141-2:2004	(en)	21	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje izvedbi za dijelove/opremu za ventilaciju zgrada -- 2. dio: Vanjski usisni i ispušni otvori (EN 13141-2:2004)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 13141-3:2008	(en)	10	C	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 3. dio: Otsisne nape za stanove (EN 13141-3:2004)	91.140.30, 97.040.20	165,00 kn
HRN EN 13141-4:2004	(en)	16	D	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za stambenu ventilaciju -- 4. dio: Ventilatori koji se upotrebljavaju u sustavima stambene ventilacije (EN 13141-4:2004)	23.120, 91.140.30	185,00 kn
HRN EN 13141-5:2008	(en)	15	D	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 5. dio: Krovne kape i krovni otvori za zrak (EN 13141-5:2004)	91.140.30	185,00 kn
HRN EN 13141-6:2008	(en)	16	D	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 6. dio: Skupni uređaj za otsisnu ventilaciju u obiteljskim kućama (EN 13141-6:2004)	91.140.30	185,00 kn
HRN EN 13141-7:2008	(en)	22	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 7. dio: Ispitivanje značajki sustava ventilacije za dobavu i otsis (uključujući povrat topline) za obiteljsku kuću (EN 13141-7:2004)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 13141-8:2008	(en)	19	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 8. dio: Ispitivanje izvedbi za bezkanalnu dobavnu i otsisnu ventilacijsku opremu (uključujući povrat topline) za sustave ventilacije namijenjene jednoj prostoriji (EN 13141-8:2006)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 13141-9:2008	(en)	25	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 9. dio: Uređaj za prolaz zraka reguliran vlagom ugrađen s vanjske strane (EN 13141-9:2008)	91.140.30	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13141-10:2008	(en)	17	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki dijelova/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada -- 10. dio: Uređaj za odvod zraka reguliran vlagom (EN 13141-10:2008)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 13142:2004	(en)	14	D	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Dijelovi/proizvodi za stambenu ventilaciju -- Zahtjevi i dodatne značajke (EN 13142:2004)	91.140.30	185,00 kn
HRN EN 13145:2003	(en)	19	E	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Drveni pragovi i nosači (EN 13145:2001)	79.040, 93.100	210,00 kn
HRN EN 13146-1:2004	(en)	9	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 1. dio: Određivanje otpora uzdužnom pomicanju tračnice (EN 13146-1:2002)	93.100	165,00 kn
HRN EN 13146-2:2004	(en)	9	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 2. dio: Određivanje otpora zakretanju tračnice (EN 13146-2:2002)	93.100	165,00 kn
HRN EN 13146-3:2004	(en)	14	D	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 3. dio: Određivanje prigušivanja udarnog opterećenja (EN 13146-3:2002)	93.100	185,00 kn
HRN EN 13146-4:2004	(en)	14	D	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 4. dio: Utjecaj ponavljanja opterećenja (EN 13146-4:2002)	93.100	185,00 kn
HRN EN 13146-4/A1:2007	(en)	5	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 4. dio: Utjecaj ponavljanja opterećenja (EN 13146-4:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13146-5:2004	(en)	9	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 5. dio: Određivanje električnog otpora (EN 13146-5:2002)	93.100	165,00 kn
HRN EN 13146-6:2004	(en)	7	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 6. dio: Utjecaj nepovoljnih uvjeta okoliša (EN 13146-6:2002)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13146-7:2004	(en)	11	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 7. dio: Određivanje pričvrсне sile (EN 13146-7:2002)	93.100	165,00 kn
HRN EN 13146-8:2004	(en)	8	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 8. dio: Ispitivanje u uporabi (EN 13146-8:2002)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13146-8/A1:2007	(en)	6	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни pribor -- 8. dio: Ispitivanje u uporabi (EN 13146-8:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13161:2008	(en)			TO 196	Ispitne metode prirodnoga kamena -- Određivanje čvrstoće pri savijanju pod stalnim momentom (EN 13161:2008)	73.020, 91.100.15	0,00 kn
HRN EN 13162:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) -- Specifikacija (EN 13162:2008)	91.100.60	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13163:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) -- Specifikacija (EN 13163:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13164:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) -- Specifikacija (EN 13164:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13165:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PUR) -- Specifikacija (EN 13165:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13166:2002	(en)	31	G	TO 163/PO 1	Toplinsko izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) -- Specifikacija (EN 13166:2001)	91.100.60	280,00 kn
HRN EN 13166:2002 /A1:2008	(en)	5	B	TO 163/PO 1	Toplinsko izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) -- Specifikacija (EN 13166:2001/A1:2004)	91.100.60	80,00 kn
HRN EN 13166/AC:2007	(en)	5	ZZ	TO 163/PO 1	Toplinsko izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) -- Specifikacija (EN 13166:2001/AC:2005)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13167:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ćelijastog (pjenastog) stakla (CG) -- Specifikacija (EN 13167:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13168:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od drvene vune (WW) -- Specifikacija (EN 13168:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13169:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EPB) -- Specifikacija (EN 13169:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13170:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog pluta (ICB) -- Specifikacija (EN 13170:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13171:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od drvenih vlakana (WF) -- Specifikacija (EN 13171:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13172:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi -- Vrednovanje sukladnosti (EN 13172:2008)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 13174:2001	(en)	26	G	TO 504	Katodna zaštita lučkih postrojenja (EN 13174:2001)	77.060, 93.140	280,00 kn
HRN EN 13180:2004	(en)	18	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Kanali -- Dimenzije i mehanički zahtjevi za gibljive kanale (EN 13180:2001)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 13187:2000	(en)	19	E	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Kvalitativno otkrivanje toplinskih mostova u obodnim konstrukcijama zgrada -- Metoda infracrvenog snimanja (ISO 6781:1983 preinačen; EN 13187:1998)	91.120.10	210,00 kn
HRN EN 13197:2004	(en)	26	G	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Simulatori istrošenosti (EN 13197:2001)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13198:2004	(en)	20	E	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Namještaj za ulice i vrtove (EN 13198:2003)	91.100.30	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13200-1:2008	(en)	26	G	TU B1		91.040.10, 97.220.10, 97.200.10	280,00 kn
HRN EN 13200-3:2008	(en)	20	E	TU B1		91.040.10, 97.220.10, 97.200.10	210,00 kn
HRN EN 13200-4:2008	(en)	25	G	TU B1		91.040.10, 97.220.10, 97.200.10	280,00 kn
HRN EN 13200-5:2008	(en)	19	E	TU B1		91.040.10, 97.220.10, 97.200.10	210,00 kn
HRN EN 13201-2:2008	(en)			TO 549	Cestovna rasvjeta -- 2. dio: Zahtjevana svojstva (EN 13201-2:2003)	93.080.40	0,00 kn
HRN EN 13201-3:2008	(en)			TO 549	Cestovna rasvjeta -- 3. dio: Proračun svojstava (EN 13201-3:2003+AC:2007)	93.080.40	0,00 kn
HRN EN 13201-4:2008	(en)			TO 549	Cestovna rasvjeta -- 4. dio: Metode mjerenja svojstava rasvjete (EN 13201-4:2003)	93.080.40	0,00 kn
HRN EN 13203-1:2008	(en)			TO 502	Kućanski plinski uređaji za grijanje vode -- Uređaji s nazivnim toplinskim opterećenjem do uključivo 70 kW i 300 litara kapaciteta vode -- 1. dio: Procjena učinka za isporuku tople vode (EN 13203-1:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 13203-2:2008	(en)			TO 502	Kućanski plinski uređaji za grijanje vode -- Uređaji s nazivnim toplinskim opterećenjem do uključivo 70 kW i 300 litara kapaciteta vode -- 2. dio: Procjena potrošnje energije (EN 13203-2:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 13212:2002	(en)	9	C	TO 509	Materijali za oznake na kolniku -- Zahtjevi za tvorničkom kontrolom proizvodnje (EN 13212:2001)	11.040.70, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13213:2002	(en)	22	F	TO 518	Šuplji podovi (EN 13213:2001)	91.060.30	245,00 kn
HRN EN 13216-1:2004	(en)	67	L	TO 532	Dimnjaci -- Ispitne metode za sustave dimnjaka -- 1. dio: Opće ispitne metode (EN 13216-1:2004)	91.060.40	390,00 kn
HRN EN 13224:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Rebrasti stropni elementi (EN 13224:2004+A1:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 13225:2005	(en)	33	H	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Linijski konstrukcijski elementi (EN 13225:2004)	91.100.30	305,00 kn
HRN EN 13225:2005 /Ispr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Linijski konstrukcijski elementi (EN 13225:2004/AC:2006)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 13238:2002	(en)	10	C	TO 92/PO 1	Ispitivanja reakcije na požar građevnih proizvoda -- Postupci kondicioniranja i opća pravila za odabir podloga (substrata) (EN 13238:2001)	13.220.50, 91.100.01	165,00 kn
HRN EN 13241-1:2008	(en)			TO 536	Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata -- Norma za proizvod -- 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima (EN 13241-1:2003)	91.090	0,00 kn
HRN EN 13242:2008	(en)	42	I	TO 535	Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji (EN 13242:2002+A1:2007)	91.100.15	330,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13244-1:2003	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opću namjenu, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 1. dio: Općenito (EN 13244-1:2002)	93.030	210,00 kn
HRN EN 13244-2:2003	(en)	20	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opću namjenu, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Cijevi (EN 13244-2:2002)	23.040.20, 93.020	210,00 kn
HRN EN 13244-3:2003	(en)	29	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opću namjenu, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 3. dio: Spojnice (EN 13244-3:2002)	23.040.45, 93.030	280,00 kn
HRN EN 13244-4:2003	(en)	18	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opće namjene, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 4. dio: Ventili (EN 13244-4:2002)	23.060.01, 93.030	210,00 kn
HRN EN 13244-5:2003	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opću namjenu, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (EN 13244-5:2002)	93.030	185,00 kn
HRN CEN/TS 13244-7:2004	(en)	27	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za podzemne i nadzemne tlačne sustave za vodu za opću namjenu, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 7. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 13244-7:2003)	93.030	280,00 kn
HRN EN 13263-1:2005	(en)	24	F	TO 71	Silicijska prašina -- 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 13263-1:2005)	91.100.30	245,00 kn
HRN EN 13263-2:2005	(en)	20	E	TO 71	Silicijska prašina za beton -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 13263-2:2005)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 13264:2004	(en)	21	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Podno ugrađivi uređaji zračnog sustava -- Ispitivanje mehaničkih značajka (EN 13264:2001)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 13271:2006	(en)	15	D	TO 165	Spajala za drvo -- Karakteristična nosivost i modul proklizavanja u spojevima sa spajalima posebne izradbe (EN 13271:2001+AC:2003)	21.060.99, 91.080.20	185,00 kn
HRN EN 13279-1:2008	(en)			TO 518	Veziva i žbuke na osnovi gipsa -- 1. dio: Definicije i zahtjevi (EN 13279-1:2008)	01.040.91, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 13279-2:2004	(en)	22	F	TO 518	Veziva i žbuke na osnovi gipsa -- 2. dio: Ispitne metode (EN 13279-2:2004)	91.100.10	245,00 kn
HRN ENV 13282:2004	(en)	15	D	TO 74	Hidraulično vezivo za ceste -- Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (ENV 13282:2000)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13285:2005	(en)	24	F	TO 533/PO 1	Nevezane mješavine -- Specifikacija (EN 13285:2003)	93.080.20	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13286-1:2003	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 1. dio: Ispitne metode za određivanje laboratorijske referencijske gustoće i udjela vode -- Uvod, opći zahtjevi i uzorkovanje (EN 13286-1:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13286-2:2005	(en)	30	G	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 2. dio: Ispitne metode za određivanje laboratorijske referencijske gustoće i udjela vode -- Zbijanje po Proctoru (EN 13286-2:2004)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13286-3:2003	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 3. dio: Ispitne metode za određivanje laboratorijske referencijske gustoće i udjela vode -- Vibracijsko zbijanje s kontroliranim parametrima (EN 13286-3:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-4:2003	(en)	21	F	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 4. dio: Ispitne metode za određivanje laboratorijske referencijske gustoće i udjela vode -- Vibrirajući čekić (EN 13286-4:2003)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 13286-5:2005	(en)	15	D	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 5. dio: Ispitne metode za laboratorijsku referencijsku gustoću i udio vode -- Vibracijski stol (EN 13286-5:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13286-7:2004	(en)	38	H	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 7. dio: Troaksijalno ispitivanje cikličkim opterećenjem za nevezane mješavine (EN 13286-7:2004)	93.080.20	305,00 kn
HRN EN 13286-40:2005	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 40. dio: Ispitna metoda za određivanje vlačne čvrstoće izravnim načinom hidrauličnim vezivom vezanih mješavina (EN 13286-40:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-41:2003	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 41. dio: Ispitna metoda za određivanje vlačne čvrstoće hidrauličnim vezivom vezanih mješavina (EN 13286-41:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-42:2003	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 42. dio: Ispitna metoda za određivanje vlačne čvrstoće neizravnim postupkom hidrauličnim vezivom vezanih mješavina (EN 13286-42:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-43:2003	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 43. dio: Ispitna metoda za određivanje modula elastičnosti hidrauličnim vezivom vezanih mješavina (EN 13286-43:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13286-44:2005	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 44. dio: Ispitna metoda za određivanje alfa koeficijenta staklaste troske visokih peći (EN 13286-44:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-45:2005	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 45. dio: Ispitna metoda za određivanje razdoblja obradivosti hidrauličnim vezivom vezanih mješavina (EN 13286-45:2003)	93.080.20	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13286-46:2005	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 46. dio: Ispitna metoda za određivanje vrijednosti uvjeta vlažnosti (EN 13286-46:2003)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13286-47:2004	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 47. dio: Ispitna metoda za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja (EN 13286-47:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-48:2007	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 48. dio: Ispitna metoda za određivanje stupnja usitjenosti (EN 13286-48:2005)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13286-49:2004	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 49. dio: Ispitivanje ubrzanog bubrenja tla obrađenog vapnom i/ili hidrauličnim vezivom (EN 13286-49:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-50:2005	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 50. dio: Metoda za izradu ispitnih uzoraka hidrauličnim vezivom vezanih mješavina zbijanjem Proctorovim zbijanjem ili (zbijanjem) na vibracijskom stolu (EN 13286-50:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-51:2005	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 51. dio: Metoda za izradu ispitnih uzoraka hidrauličnim vezivom vezanih mješavina zbijanjem vibracijskim čekićem (EN 13286-51:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-52:2005	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 52. dio: Metoda za izradu ispitnih uzoraka hidrauličnim vezivom vezanih mješavina vibracijskim stlačivanjem (EN 13286-52:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13286-53:2005	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine -- 53. dio: Metoda za izradu ispitnih uzoraka hidrauličnim vezivom vezanih mješavina aksijalnim stlačivanjem (EN 13286-53:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13294:2003	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje vremena skrućivanja (EN 13294:2002)	91.080.40	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13295:2004	(en)	16	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje otpornosti na karbonatizaciju (EN 13295:2004)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 13301:2004	(en)	8	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje sklonosti bitumena izdvajanju uljnih komponenti (EN 13301:2003)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13302:2004	(en)	8	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje viskoznosti rotacijskim viskozimetrom (EN 13302:2003)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13303:2004	(en)	11	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje gubitka mase industrijskog bitumena nakon grijanja (EN 13303:2003)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 13304:2004	(en)	6	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specificiranje oksidiranih bitumena (EN 13304:2003)	75.140, 91.100.50	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13305:2004	(en)	6	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specificiranje tvrdih industrijskih bitumena (EN 13305:2003)	75.140, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13309:2008	(en)	45	I	TU I2		33.100, 91.220	330,00 kn
HRN EN 13310:2008	(en)			TO 553	Sudoperi -- Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode (EN 13310:2003)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 13318:2001	(en)	15	D	TO 518	Materijali za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) -- Definicije (EN 13318:2000)	01.040.91, 91.060.30, 91.100.10	185,00 kn
HRN EN 13330:2008	(en)			TO 536	Zasloni -- Udar tvrdog tijela -- Ispitna metoda (EN 13330:2002)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13331-1:2004	(en)	33	H	TO 517/PO 1	Sustavi za podgrađivanje rovova -- 1. dio: Specifikacije za proizvod (EN 13331-1:2002)	93.020	305,00 kn
HRN EN 13331-2:2004	(en)	8	B	TO 517/PO 1	Sustavi za podgrađivanje rovova -- 2. dio: Dokazivanje proračunom ili ispitivanjem (EN 13331-2:2002)	93.020	80,00 kn
HRN EN 13357:2004	(en)	13	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje vremena istjecanja razrijeđenih bitumena i omekšanih bitumena (EN 13357:2002)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 13358:2006	(en)	14	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje destilacijskih svojstava proizvoda od razrijeđenoga bitumena (EN 13358:2004)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 13361:2005	(en)	34	H	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana (EN 13361:2004)	59.080.70, 91.100.50	305,00 kn
HRN EN 13361:2005 /A1:2008	(en)	5	B	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana (EN 13361:2004/A1:2006)	59.080.70, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13362:2005	(en)	31	G	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala (EN 13362:2005)	59.080.70, 91.100.50	280,00 kn
HRN EN 13363-1:2008	(en)	14	D	TO 163/PO 2	Naprave za zaštitu od sunca u kombinaciji s ostakljenjem -- Proračun sunčanog i svjetlosnog prolaska -- 1. dio: Pojednostavljena metoda (EN 13363-1:2003+A1:2007)	17.180.20, 91.120.10	185,00 kn
HRN EN 13363-1:2008/Ispr. 1:2008	(en)			TO 163/PO 2	Naprave za zaštitu od sunca u kombinaciji s ostakljenjem -- Proračun sunčanog i svjetlosnog prolaska -- 1. dio: Pojednostavljena metoda (EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008)	17.180.20, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN 13363-2:2008	(en)	25	G	TO 163/PO 2	Naprave za zaštitu od sunca u kombinaciji s ostakljenjem -- Proračun ukupnog propuštanja sunčeve energije i propuštanja svjetlosti -- 2 dio: Detaljna metoda proračuna (EN 13363-2:2005+AC:2006)	17.180.20, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN 13364:2003	(en)	19	E	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje sile loma uz bušotinu za trn (EN 13364:2001)	73.020, 91.100.15	210,00 kn
HRN EN 13369:2004	(en)	64	K	TO 553	Opća pravila za predgotovljene betonske elemente (EN 13369:2004)	91.100.30	370,00 kn
HRN EN 13369:2004 /A1:2008	(en)			TO 553	Opća pravila za predgotovljene betonske elemente (EN 13369:2004/A1:2006)	91.100.30	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13369:2004 /Ispr. 1:2008	(en)	7	ZZ	TO 553	Opća pravila za predgotovljene betonske elemente (EN 13369:2004/AC:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN ISO 13370:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Prijenos topline preko tla -- Metode proračuna (ISO 13370:2007; EN ISO 13370:2007)	91.120.10	0,00 kn
HRN EN 13373:2003	(en)	24	F	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje geometrijskog oblika kamenih elemenata (EN 13373:2003)	73.020, 91.100.15	245,00 kn
HRN EN 13374:2008	(en)			TO 517/PO 1	Privremene ograde -- Specifikacija proizvoda, ispitne metode (EN 13374:2004)	91.220	0,00 kn
HRN EN 13375:2005	(en)	13	D	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih površina -- Priprema ispitnih uzoraka (EN 13375:2004)	91.100.50	185,00 kn
HRN EN 13380:2007	(en)	17	E	TO 554	Opći zahtjevi za sastavnice upotrijebljene pri obnovi i popravku kanala i kanalizacijskih sustava izvan zgrada (EN 13380:2001)	93.030	210,00 kn
HRN CEN/TS 13381-1:2007	(en)	39	H	TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 1. dio: Horizontalne zaštitne membrane (CEN/TS 13381-1:2005)	91.220	305,00 kn
HRS ENV 13381-2:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 2. dio: Vertikalne zaštitne membrane (ENV 13381-2:2002)	13.220.50, 91.080.01	0,00 kn
HRS ENV 13381-3:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 3. dio: Zaštita primjenjena na betonskim elementima (ENV 13381-3:2002)	13.220.50, 91.080.40	0,00 kn
HRN ENV 13381-4:2007	(en)	77	M	TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 4. dio: Zaštita čeličnih elemenata (ENV 13381-4:2002)	13.220.50, 91.080.10	420,00 kn
HRS ENV 13381-5:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 5. dio: Zaštita primjenjena na betonskim/profiliranim pločastim čeličnim kompozitnim elementima (ENV 13381-5:2002)	13.220.50, 91.080.01	0,00 kn
HRS ENV 13381-6:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 6. dio: Zaštita primjenjena na šupljim čeličnim stupovima ispunjenim betonom (ENV 13381-6:2002)	13.220.50, 91.080.01	0,00 kn
HRS ENV 13381-7:2008	(en)			TO 92/PO 2	Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 7. dio: Zaštita primjenjena na drvenim elementima (ENV 13381-7:2002)	13.220.50, 91.080.20	0,00 kn
HRN EN 13383-1:2003	(en)	39	H	TO 535	Kamenozaštite -- 1. dio: Specifikacije (EN 13383-1:2002)	91.100.15	305,00 kn
HRN EN 13383-1:2003/AC: 2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Kamenozaštite -- 1. dio: Specifikacije (EN 13383-1:2002/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13383-2:2004	(en)	43	I	TO 535	Kamenozaštite -- 2. dio: Ispitne metode (EN 13383-2:2002)	91.100.15	330,00 kn
HRN EN 13384-1:2008	(en)	104	O	TO 532	Dimnjaci -- Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida -- 1. dio: Dimnjaci s jednim uređajem za loženje (EN 13384-1:2002+A2:2008)	91.060.40	475,00 kn
HRN EN 13384-2:2003	(en)	64	K	TO 532	Dimnjaci -- Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida -- 2. dio: Dimnjaci s više uređaja za loženje (EN 13384-2:2003)	91.060.40	370,00 kn
HRN EN 13384-3:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida -- 3. dio: Metode izrade dijagrama i tablica za dimnjake s jednim uređajem za loženje (EN 13384-3:2005)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 13391:2008	(en)			TO 548	Mehanička ispitivanja sustava za naknadno napinjanje (EN 13391:2004)	91.080.40	0,00 kn
HRN EN 13395-1:2003	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje obradivosti -- 1. dio: Ispitivanje rasprostranjem fiksotropnih mortova (EN 13395-1:2002)	91.100.10, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13395-2:2003	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje obradivosti -- 2. dio: Ispitivanje protokom mortova za injektiranje i mortova (EN 13395-2:2002)	91.100.10, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 13395-3:2003	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje obradivosti -- 3. dio: Ispitivanje protokom betona za popravak (EN 13395-3:2002)	91.100.30, 91.080.40	80,00 kn
HRN EN 13395-4:2003	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje obradivosti -- 4. dio: Primjena mortova za popravak na površine u podgledu (EN 13395-4:2002)	91.100.10, 91.080.40	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13396:2004	(en)	12	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Mjerenje prodora iona klorida (EN 13396:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13398:2004	(en)	9	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje elastičnog povrata modificiranog bitumena (EN 13398:2003)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 13403:2004	(en)	18	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Kanali iz nemetala -- Kanali izrađeni od izolacijskih ploča (EN 13403:2003)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 13407:2008	(en)			TO 553	Zidni pisoari -- Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode (EN 13407:2006)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 13408:2004	(en)	7	B	TO 519	Metode ispitivanja hidraulički otvrdnjavajućih zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Određivanje čvrstoće (EN 13408:2002)	91.100.99	80,00 kn
HRN EN 13409:2004	(en)	7	B	TO 519	Metode ispitivanja hidraulički otvrdnjavajućih zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Određivanje otvrdnjavanja (EN 13409:2002)	91.100.99	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13410:2008	(en)			TO 502	Plinske nadgradbene infracrvene grijalice svijetlog zračenja -- Zahtjevi za prozračivanje nekućanskih prostora (EN 13410:2001+AC:2002)	91.140.30, 97.100.20	0,00 kn
HRN EN 13412:2007	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje statičkog modula elastičnosti pri niskom (EN 13412:2006)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13416:2002	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Pravila za uzorkovanje (EN 13416:2001)	91.100.50	80,00 kn
HRS ENV 13420:2008	(en)			TO 536	Prozori -- Ponašanje u različitim klimatskim uvjetima -- Ispitna metoda (ENV 13420:2000)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13422:2007	(en)	47	I	TO 509	Vertikalna cestovna signalizacija -- Prenosivi deformirajući uređaji i delineatori -- Prenosivi prometni znakovi -- Stošci i cilindri (EN 13422:2004)	93.080.30	330,00 kn
HRN EN 13443-1:2008	(en)	27	G	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Mehanički filtri -- 1. dio: Raspodjela čestica od 80 µm do 150 µm -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 13443-1:2002+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	280,00 kn
HRN EN 13443-2:2008	(en)	58	K	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Mehanički filtri -- 2. dio: Raspodjela čestica od 1 µm do manjih od 80 µm -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 13443-2:2005+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	370,00 kn
HRN EN 13450:2003	(en)	36	H	TO 535	Agregati za željeznički tucanik (EN 13450:2002)	91.100.15	305,00 kn
HRN EN 13450:2003 /AC:2006	(en)	3	ZZ	TO 535	Agregati za željeznički tucanik (EN 13450:2002/AC:2004)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 13454-1:2006	(en)	28	G	TO 518	Veziva, sastavljena veziva i tvornički pripremljene mješavine za in situ podove (estrihe) na osnovi kalcijevog sulfata -- 1.dio: Definicije i zahtjevi (EN 13454-1:2004)	01.040.91, 91.100.50, 91.100.10	280,00 kn
HRN EN 13454-2:2008	(en)			TO 518	Veziva, kompozitna veziva i tvornički pripremljene mješavine za estrihe na osnovi kalcijevog sulfata -- 2. dio: Ispitne metode (EN 13454-2:2003+A1:2007)	91.100.50, 91.100.10	0,00 kn
HRN ENV 13459-1:2004	(en)	12	C	TO 509	Materijali za oznake na cesti -- Kontrola kvalitete - 1. dio: Uzimanje uzoraka iz skladišta i ispitivanje (ENV 13459-1:1999)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13465:2004	(en)	34	H	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Postupci proračuna za određivanje provjetravanja u stambenim zgradama (EN 13465:2004)	91.140.30	305,00 kn
HRN EN 13467:2002	(en)	13	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje dimenzija, pravokutnosti i linearnosti predgotovljene izolacije za cijevi (EN 13467:2001)	91.100.60	185,00 kn
HRN EN 13468:2002	(en)	18	E	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje količine u vodi topljivih kloridnih, fluoridnih, silikatnih, natrijevih iona i pH vrijednosti (EN 13468:2001)	91.100.60	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13469:2002	(en)	14	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje svojstava propusnosti vodene pare predgotovljene izolacije za cijevi (EN 13469:2001)	91.100.60	185,00 kn
HRN EN 13470:2002	(en)	8	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje prividne gustoće predgotovljene izolacije za cijevi (EN 13470:2001)	91.100.60	80,00 kn
HRN EN 13471:2002	(en)	11	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje koeficijenta toplinskog izduženja (EN 13471:2001)	91.100.60	165,00 kn
HRN EN 13472:2002	(en)	13	D	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje vodoupojnosti kod kratkotrajnog djelomičnog uranjanja predgotovljene izolacije za cijevi (EN 13472:2001)	91.100.60	185,00 kn
HRN ISO 13472-1:2004	(en)	27	G	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne apsorpcije površina kolnika in situ -- 1. dio: Proširena metoda površine (ISO 13472-1:2002)	17.140.30, 93.080.20	280,00 kn
HRN ISO 13473-2:2004	(en)	18	E	TO 43	Karakteriziranje teksture kolnika uporabom profila površine -- 2. dio: Nazivlje i temeljni zahtjevi povezani s analizom profila teksture kolnika (ISO 13473-2:2002)	01.040.93, 17.140.30, 93.080.20	210,00 kn
HRN EN 13476-1:2007	(en)	30	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Cijevni sustavi sa strukturiranom stijankom od neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) -- 1. dio: Opći zahtjevi i svojstva (EN 13476-1:2007)	93.030	280,00 kn
HRN EN 13476-2:2007	(en)	45	I	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Cijevni sustavi sa strukturiranom stijankom od neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) -- 2. dio: Specifikacije za cijevi i spojnice s glatkom unutarnjom i vanjskom površinom i sustav, tip A (EN 13476-2:2007)	93.030	330,00 kn
HRN EN 13476-3:2007	(en)	44	I	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Cijevni sustavi sa strukturiranom stijankom od neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) -- 3. dio: Specifikacije za cijevi i spojnice s glatkom unutarnjom i profiliranom vanjskom površinom i sustav, tip B (EN 13476-3:2007)	93.030	330,00 kn
HRS CEN/TS 13476-4:2008	(en)	24	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Cijevni sustavi sa strukturiranom stijankom od neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) -- 4. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 13476-4:2008)	93.030	245,00 kn
HRN EN 13481-1:2004	(en)	7	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrstnog pribora -- 1. dio: Definicije (EN 13481-1:2002)	01.040.93, 93.100	80,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13481-1:2004/A1:2007	(en)	5	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 1. dio: Definicije (EN 13481-1:2002/A1:2006)	01.040.93, 93.100	80,00 kn
HRN EN 13481-2:2004	(en)	18	E	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 2. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za betonske pragove (EN 13481-2:2002)	93.100	210,00 kn
HRN EN 13481-2/A1:2007	(en)	6	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 2. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za betonske pragove (EN 13481-2:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13481-3:2004	(en)	12	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 3. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za drvene pragove (EN 13481-3:2002)	93.100	165,00 kn
HRN EN 13481-3/A1:2007	(en)	6	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 3. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za drvene pragove (EN 13481-3:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13481-4:2004	(en)	14	D	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 4. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za čelične pragove (EN 13481-4:2002)	93.100	185,00 kn
HRN EN 13481-4/A1:2007	(en)	6	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 4. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za čelične pragove (EN 13481-4:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13481-4/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 4. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za čelične pragove (EN 13481-4:2002/AC:2004)	93.100	0,00 kn
HRN EN 13481-5:2004	(en)	18	E	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 5. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za kolosijek na čvrstoj podlozi (EN 13481-5:2002)	93.100	210,00 kn
HRN EN 13481-5/A1:2007	(en)	6	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnoga pribora -- 5. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za kolosijek na čvrstoj podlozi (EN 13481-5:2002/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN ENV 13481-6:2004	(en)	21	F	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 6. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za prigušenje vibracija (ENV 13481-6:2002)	93.100	245,00 kn
HRN ENV 13481-6/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 6. dio: Kolosiječni pričvrсни pribor za prigušenje vibracija (ENV 13481-6:2002/AC:2004)	93.100	0,00 kn
HRN EN 13481-7:2004	(en)	12	C	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnoga pričvrsnog pribora -- 7. dio: Specijalni kolosiječni pričvrсни pribor za skretnice, križišta i tračnice vodilice (EN 13481-7:2003)	93.100	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13481-7/A1:2007	(en)	5	B	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 7. dio: Specijalni kolosiječni pričvrtni pribor za skretnice, križišta i tračnice vodilice (EN 13481-7:2003/A1:2006)	93.100	80,00 kn
HRN EN 13481-8:2007	(en)	13	D	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Zahtjevi za izradbu kolosiječnog pričvrsnog pribora -- 8. dio: Kolosiječni pričvrtni pribor za kolosijeke s velikim osovinskim opterećenjem (EN 13481-8:2006)	93.100	185,00 kn
HRN EN 13491:2005	(en)	34	H	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih građevina (EN 13491:2004)	59.080.70, 91.100.50	305,00 kn
HRN EN 13491:2005/A1:2008	(en)	6	B	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu kao barijere za tekućine pri izgradnji tunela i podzemnih građevina (EN 13491:2004/A1:2006)	59.080.70, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13492:2005/A1:2008	(en)	6	B	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji odlagališta tekućeg otpada, stanica za privremeno skladištenje ili sekundarnu zaštitu (EN 13492:2004/A1:2006)	59.080.70, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13493:2005	(en)	38	H	TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji skladišta i odlagališta krutog otpada (EN 13493:2005)	59.080.70, 91.100.50	305,00 kn
HRN EN 13494:2004	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje vlačne čvrstoće prionljivosti ljepila i temeljnog sloja na toplinsko-izolacijskom materijalu (EN 13494:2002)	91.100.60	165,00 kn
HRN EN 13495:2004	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje otpornosti na čupanje povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) (ispitivanje pjenastim blokom) (EN 13495:2002)	91.100.60	165,00 kn
HRN EN 13496:2004	(en)	9	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje mehaničkih svojstava mrežice od staklenih vlaknaca (EN 13496:2002)	91.100.60	165,00 kn
HRN EN 13497:2004	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje otpornosti na udar povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) (EN 13497:2002)	91.100.60	165,00 kn
HRN EN 13498:2004	(en)	8	B	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje otpornosti na prodiranje povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) (EN 13498:2002)	91.100.60	80,00 kn
HRN EN 13499:2004	(en)	19	E	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi ekspaniranog polistirena -- Specifikacija (EN 13499:2003)	91.100.60	210,00 kn
HRN EN 13500:2004	(en)	19	E	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi mineralne vune -- Specifikacija (EN 13500:2003)	91.100.60	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13502:2004	(en)	26	G	TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi i ispitne metode za glinene/keramičke izlazne nastavke (EN 13502:2002)	91.060.40	280,00 kn
HRN EN 13508-1:2006	(en)	18	E	TO 554	Uvjeti za sustave odvodnje izvan zgrada -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 13508-1:2003)	93.030	210,00 kn
HRN EN 13508-2:2006	(en)	157	R	TO 554	Uvjeti za sustave odvodnje izvan zgrada -- 2. dio: Sustav kodiranja optičkog nadzora (EN 13508-2:2003)	93.030	530,00 kn
HRN EN 13508-2/AC:2007	(en)	4	ZZ	TO 554	Uvjeti za sustave odvodnje izvan zgrada -- 2. dio: Sustav kodiranja optičkog nadzora (EN 13508-2:2003/AC:2007)	93.030	0,00 kn
HRN EN 13524:2008	(en)	26	G	TU I2		43.160, 93.080.99	280,00 kn
HRN EN 13527:2008	(en)			TO 536	Zasloni i sjenila -- Mjerenje sila otvaranja -- Ispitna metoda (EN 13527:1999)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13529:2004	(en)	12	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Otpornost na oštar kemijski napad (EN 13529:2003)	91.080.40	165,00 kn
HRN CEN/TR 13548:2004	(en)	26	G	TO 553	Opća pravila za planiranje i ugradbu keramičkih pločica (CEN/TR 13548:2004)	91.100.25	280,00 kn
HRN EN 13558:2008	(en)			TO 553	Specifikacije za udarom oblikovane vučene akrilne ploče za tuš kade za upotrebu u kućanstvu (EN 13558:2003)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 13559:2008	(en)			TO 553	Specifikacije za udarom oblikovane vučene ABS/akrilne ploče za kade i tuš kade za upotrebu u kućanstvu (EN 13559:2003)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 13561:2008	(en)			TO 536	Vanjska sjenila -- Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost (EN 13561:2004+A1:2008)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 13564-1:2008	(en)	14	D	TO 554	Uređaji protiv poplave za zgrade -- 1. dio: Zahtjevi (EN 13564-1:2002)	91.140.80	185,00 kn
HRN EN 13564-2:2008	(en)	10	C	TO 554	Uređaji protiv poplave za zgrade -- 2. dio: Metode ispitivanja (EN 13564-2:2002)	91.140.80	165,00 kn
HRN EN 13564-3:2008	(en)	10	C	TO 554	Uređaji protiv poplave za zgrade -- 3. dio: Osiguranje kvalitete (EN 13564-3:2003)	91.140.80	165,00 kn
HRN EN 13566-1:2003	(en)	23	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih netlačnih mreža za odvodnju i kanalizaciju -- 1. dio: Općenito (EN 13566-1:2002)	93.030	245,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13566-2:2005	(en)	31	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih netlačnih mreža za odvodnju i kanalizaciju -- 2. dio: Obnavljanje s kontinuiranim cijevima (EN 13566-2:2005)	93.030	280,00 kn
HRN EN 13566-3:2003	(en)	27	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih netlačnih mreža za odvodnju i kanalizaciju -- 3. dio: Obnavljanje s prijanjajućim cijevima (EN 13566-3:2002)	93.030	280,00 kn
HRN EN 13566-4:2003	(en)	36	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih netlačnih mreža za odvodnju i kanalizaciju -- 4. dio: Obnavljanje nanošenjem strukturiranih duromernih slojeva na terenu	93.030	305,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
					(EN 13566-4:2002)		0,00 kn
HRN EN 13566-7:2007	(en)	23	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih netlačnih mreža za odvodnju i kanalizaciju -- 7. dio: Obnavljanje sa zavojno oblikovanim cijevima (EN 13566-7:2007)	93.030	245,00 kn
HRN EN 13577:2007	(en)	9	C	TO 71	Kemijska korozija betona -- Određivanje udjela agresivnoga ugljikovog dioksida u vodi (EN 13577:2007)	13.060.50, 91.100.30	165,00 kn
HRN EN 13578:2004	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitna metoda -- Kompatibilnost s vlažnim betonom (EN 13578:2003)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13579:2003	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Ispitivanje hidrofobne impregnacije sušenjem (EN 13579:2002)	91.100.99, 91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13580:2003	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Upijanje vode i otpornost prema lužinama hidrofobnih impregnacija (EN 13580:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13581:2003	(en)	13	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje gubitka mase hidrofobno impregniranog betona zbog smrzavanja i odmrzavanja uz djelovanje soli (EN 13581:2002)	91.100.30, 91.080.40	185,00 kn
HRN EN 13583:2003	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje otpornosti na tuču (EN 13583:2001)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 13584:2003	(en)	13	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje tlačnog puzanja proizvoda za popravak (EN 13584:2003)	91.010.30	185,00 kn
HRN EN 13587:2004	(en)	8	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje vlačnih svojstava bitumenskih veziva metodom rastezanja (EN 13587:2003)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13588:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje kohezije bitumenskih veziva ispitivanjem pomoću klatna (EN 13588:2008)	91.100.50, 93.080.20	0,00 kn
HRN EN 13589:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje vlačnih svojstava modificiranog bitumena metodom mjerenja sile duktilometrom (EN 13589:2008)	91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13596:2005	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih površina -- Određivanje čvrstoće veze (EN 13596:2004)	91.100.50, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13598-1:2007	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) -- 1. dio: Specifikacije za pomoćne spojnice i plitke kontrolne komore (EN 13598-1:2003)	93.030	210,00 kn
HRN EN 13614:2005	(en)	9	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje prionljivosti bitumenskih emulzija postupkom uranjanja u vodu -- Metoda s agregatom (EN 13614:2004)	75.140, 91.100.50	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13639:2004	(en)	21	F	TO 74	Određivanje ukupnoga organskog ugljika u vapnencu (EN 13639:2002)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 13639/AC:2005	(en)	3	ZZ	TO 74	Određivanje ukupnoga organskog ugljika u vapnencu (EN 13639:2002/AC:2004)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 13653:2005	(en)	8	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozni površina -- Određivanje posmične čvrstoće (EN 13653:2004)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13658-1:2006	(en)	37	H	TO 518	Metalni profili i nosači za žbuku -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode -- 1. dio: Unutarnje žbuke (EN 13658-1:2005)	77.140.65, 91.100.10	305,00 kn
HRN EN 13658-2:2006	(en)	37	H	TO 518	Metalni profili i nosači za žbuku -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode -- 2. dio: Vanjske žbuke (EN 13658-2:2005)	77.140.65, 91.100.10	305,00 kn
HRN EN 13659:2008	(en)			TO 536	Zasloni -- Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost (EN 13659:2004+A1:2008)	91.060.50	0,00 kn
HRN ENV 13670-1:2006	(hr)	69	HL	TO 71	Izvedba betonskih konstrukcija -- 1. dio: Općenito (ENV 13670-1:2000)	91.010.30, 91.080.40	455,00 kn
HRN EN 13674-1:2008	(en)			TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Tračnica -- 1. dio: Vignoleove željezničke tračnice mase 46 kg/m i više (EN 13674-1:2003+A1:2007)	93.100	0,00 kn
HRN EN 13674-3:2007	(en)	22	F	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Tračnica -- 3. dio: Vodilice (EN 13674-3:2006)	93.100	245,00 kn
HRN EN 13687-1:2002	(en)	9	C	TO 71	Materijali i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje termičke kompatibilnosti -- 1. dio: Ciklusi smrzavanje-odmrzavanje s uranjanjem u otopinu soli za odmrzavanje (EN 13687-1:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13687-2:2002	(en)	9	C	TO 71	Materijali i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje termičke kompatibilnosti -- 2. dio: Ciklusi pljuskova (termički šok) (EN 13687-2:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13687-3:2002	(en)	10	C	TO 71	Materijali i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje termičke kompatibilnosti -- 3. dio: Termički ciklusi bez djelovanja soli za odmrzavanje (EN 13687-3:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13687-4:2002	(en)	9	C	TO 71	Materijali i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje termičke kompatibilnosti -- 4. dio: Termički ciklusi u suhim uvjetima (EN 13687-4:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13687-5:2002	(en)	9	C	TO 71	Materijali i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Metode ispitivanja -- Određivanje termičke kompatibilnosti -- 5. dio: Otpornost prema temperaturnom šoku (EN 13687-5:2002)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13693:2005	(en)	53	J	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Posebni krovni elementi (EN 13693:2004)	91.100.30	350,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13702-1:2004	(en)	7	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje dinamičke viskoznosti modificiranog bitumena -- 1. dio: Metoda stošca i ploče (EN 13702-1:2003)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13702-2:2004	(en)	8	B	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje dinamičke viskoznosti modificiranog bitumena -- 2. dio: Metoda s koaksijalnim viskozimetrom (EN 13702-2:2003)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13703:2004	(en)	11	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje energije deformacije (EN 13703:2003)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 13707:2005	(en)	30	G	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske krovne trake s uloškom -- Definicije i značajke (EN 13707:2004)	01.040.91, 91.100.50	280,00 kn
HRN EN 13707:2005/A1:2008	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske krovne trake s uloškom -- Definicije i značajke (EN 13707:2004/A1:2006)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRI CR 13714:2008	(en)	25	G	TO 522	Karakterizacija mulja -- Gospodarenje muljem u smislu uporabe ili odlaganja (CR 13714:2001)	77.060, 93.140	280,00 kn
HRN EN 13719:2004	(en)	15	D	TO 221	Geotekstil i proizvodi srodni s geotekstilom -- Određivanje dugotrajne zaštitne učinkovitosti geotekstila u dodiru s geosintetičkim barijerama (EN 13719:2002)	59.080.70, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 13719/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 221	Geotekstil i proizvodi srodni s geotekstilom -- Određivanje dugotrajne zaštitne učinkovitosti geotekstila u dodiru s geosintetičkim barijerama (EN 13719:2002/AC:2005)	59.080.70, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13733:2003	(en)	14	D	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje trajnosti konstruktivnih ljepila (EN 13733:2002)	83.180, 91.080.40	185,00 kn
							0,00 kn
HRI CR 13737:2008	(en)			TO 505		91.140.40	0,00 kn
HRN EN 13747:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Podne pločice za podne sustave (EN 13747:2005+A1:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 13748-1:2004	(en)	36	H	TO 553	Teraco pločice -- 1. dio: Teraco pločice za unutrašnju uporabu (EN 13748-1:2004)	91.100.30	305,00 kn
HRN EN 13748-1:2004/A1:2008	(en)			TO 553	Teraco pločice -- 1. dio: Teraco pločice za unutrašnju uporabu (EN 13748-1:2004/A1:2005)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 13748-1:2004/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 553	Teraco pločice -- 1. dio: Teraco pločice za unutrašnju uporabu (EN 13748-1:2004/AC:2005)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 13748-2:2004	(en)	44	I	TO 553	Teraco pločice -- 2. dio: Teraco pločice za vanjsku uporabu (EN 13748-2:2004)	91.100.30	330,00 kn
HRN EN 13755:2008	(en)	9	C	TO 196	Ispitne metode prirodnoga kamena -- Određivanje upijanja vode pri atmosferskom tlaku (EN 13755:2008)	73.020, 91.100.15	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13779:2008	(en)	73	M	TO 541	Ventilacija u nestambenim zgradama -- Zahtjevi za sustave ventilacije i klimatizacije (EN 13779:2007)	91.140.30	420,00 kn
HRN EN 13782:2008	(en)			TU I2		91.040.99	0,00 kn
HRN EN ISO 13786:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih dijelova zgrade -- Dinamičke toplinske značajke -- Metode proračuna (ISO 13786:2007; EN ISO 13786:2007)	91.060.01, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 13787:2004	(en)	23	F	TO 163/PO 2	Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije -- Određivanje nazivne toplinske provodljivosti (ISO 13787:2003; EN ISO 13787:2003)	91.100.60	245,00 kn
HRN EN ISO 13788:2002	(en)	37	H	TO 163/PO 2	Značajke građevnih dijelova i građevnih dijelova zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Temperatura unutarnje površine kojom se izbjegava kritična vlažnost površine i unutarnja kondenzacija -- Metode proračuna (ISO 13788:2001; EN ISO 13788:2001)	91.060, 91.120.10	305,00 kn
HRN EN ISO 13789:2008	(en)	22	F	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Koeficijenti prijelaza topline transmisijom i ventilacijom -- Metoda proračuna (ISO 13789:2007; EN ISO 13789:2007)	91.120.10	245,00 kn
HRN EN ISO 13790:2008	(en)	166	S	TO 163/PO 2	Energijska svojstva zgrada -- Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora (ISO 13790:2008; EN ISO 13790:2008)	91.140.10	560,00 kn
HRN EN 13791:2007	(en)	29	G	TO 71	Ocjena in-situ tlačne čvrstoće u konstrukcijama i predgotovljenim betonskim dijelovima (EN 13791:2007)	91.080.40	280,00 kn
HRN EN ISO 13791:2008	(en)	90	N	TO 163/PO 2	Toplinska svojstva zgrada -- Proračun unutrašnjih sobnih temperatura u ljetnom razdoblju bez mehaničkog hlađenja -- Opći kriteriji i postupci provjeravanja (ISO 13791:2004; EN ISO 13791:2004)	91.120.10	445,00 kn
HRN EN ISO 13792:2008	(en)	55	J	TO 163/PO 2	Toplinska svojstva zgrada -- Proračun unutrašnjih sobnih temperatura u ljetnom razdoblju bez mehaničkog hlađenja -- Pojednostavljene metode (ISO 13792:2005; EN ISO 13792:2005)	91.120.10	350,00 kn
HRN EN ISO 13793:2002	(en)	49	J	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Projektiranje temelja radi sprečavanja podizanja uslijed smrzavanja (ISO 13793:2001; EN ISO 13793:2001)	91.120.10, 93.020	350,00 kn
HRN EN 13793:2004	(en)	12	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje ponašanja pod cikličkim opterećenjem (EN 13793:2003)	91.100.60	165,00 kn
HRN ENV 13801:2004	(en)	49	J	TO 138	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija -- Plastomeri -- Preporuke za ugradnju (ENV 13801:2000)	91.140.80	350,00 kn
HRN EN 13803-2:2008	(en)	43	I	TO 528	Oprema za željeznicu -- Kolosijek -- Parametri za projektiranje geometrije kolosijeka -- Širine kolosijeka 1435 mm i više -- 2. dio: Skretnice i križišta te druga slična projektna oblikovanja s naglim promjenama zakrivljenosti (EN 13803-2:2006+AC:2007)	93.100	330,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13808:2005	(en)	27	G	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specificiranje kationskih bitumenskih emulzija (EN 13808:2005)	91.100.50, 93.080.20	280,00 kn
HRN EN 13813:2003	(en)	35	H	TO 518	Materijal za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) -- Materijal za in situ podove (estrihe) -- Svojstva i zahtjevi (EN 13813:2002)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 13814:2008	(en)			TU I2		91.040.99, 97.200.99	0,00 kn
HRN EN 13815:2008	(en)			TO 518	Oblikovni elementi od vlaknom ojačanog gipsa -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 13815:2006)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 13820:2004	(en)	10	C	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski materijali za primjenu u zgradarstvu -- Određivanje udjela organskih tvari (EN 13820:2003)	91.100.60	165,00 kn
HRN ISO 13822:2008	(en)	36	H	TO 551	Osnove projektiranja konstrukcija -- Ocjenjivanje postojećih konstrukcija (ISO 13822:2001)	91.080.01	305,00 kn
HRN EN 13829:2002	(en)	24	F	TO 163/PO 2	Toplinske značajke zgrada -- Određivanje propusnosti zraka kod zgrada -- Metoda razlike tlakova (ISO 9972:1996, preinačena; EN 13829:2000)	91.120.10	245,00 kn
HRN EN 13830:2008	(en)			TO 536	Ovješene fasade -- Norma za proizvod (EN 13830:2003)	91.060.10	0,00 kn
HRN EN 13831:2008	(en)			TO 561	Zatvorene ekspanzijske posude s ugrađenom membranom za sustave s vodom (EN 13831:2007)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 13836:2008	(en)			TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Kotlovi tipa B s nazivnim toplinskim opterećenjem većim od 300 kW ali ne većim od 1000 kW (EN 13836:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 13848-1:2008	(en)			TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Kvaliteta kolosiječne geometrije -- 1. dio: Definiranje kolosiječne geometrije (EN 13848-1:2003+A1:2008)	93.100	0,00 kn
HRN EN 13848-2:2007	(en)	36	H	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Kvaliteta kolosiječne geometrije -- 2. dio: Mjerni uređaji -- Tračnička vozila za snimanje kolosiječne geometrije (EN 13848-2:2006)	93.100	305,00 kn
HRN EN 13848-5:2008	(en)			TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Kvaliteta kolosiječne geometrije -- 5. dio: Razine kvalitete kolosiječne geometrije (EN 13848-5:2008)	93.100	0,00 kn
HRN EN 13851:2004	(en)	11	C	TO 519	Metode ispitivanja hidraulički otvrdnjavajućih zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Određivanje čvrstoće na savijanje i tlak (EN 13851:2003)	91.100.99	165,00 kn
HRN EN 13859-1:2008	(en)			TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 1. dio: Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova (EN 13859-1:2005+A1:2008)	01.040.91, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13859-2:2008	(en)			TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 2. dio: Podložne trake za zidove (EN 13859-2:2004+A1:2008)	01.040.91, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 13862:2008	(en)	36	H	TU I2		91.220	305,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13863-1:2005	(en)	5	B	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 1. dio: Ispitna metoda za određivanje debljine betonskog kolnika premjeravanjem (EN 13863-1:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13863-2:2005	(en)	5	B	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 2. dio: Ispitna metoda za određivanje povezanosti dvaju slojeva (EN 13863-2:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13863-3:2005	(en)	6	B	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 3. dio: Ispitna metoda za određivanje debljine betonskog kolnika na bušenim jezgrama (EN 13863-3:2004)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13863-4:2005	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 4. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti betonskog kolnika na gume s čavlina (EN 13863-4:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13872:2004	(en)	15	D	TO 519	Metode ispitivanja zaglađenih i/ili izravnavajućih podnih masa -- Određivanje promjene dimenzija (EN 13872:2004)	91.100.99	185,00 kn
HRN EN 13877-1:2005	(en)	12	C	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 1. dio: Materijali (EN 13877-1:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13877-2:2005	(en)	14	D	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 2. dio: Funkcionalni zahtjevi za betonske kolnike (EN 13877-2:2004)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 13877-3:2005	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Betonski kolnici -- 3. dio: Specifikacije za moždanike u betonskim kolnicima (EN 13877-3:2004)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13880-1:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 1. dio: Ispitna metoda za određivanje gustoće na 25 °C (EN 13880-1:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-2:2004	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 2. dio: Ispitna metoda za određivanje prodiranja stošca na 25 °C (EN 13880-2:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13880-3:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 3. dio: Ispitna metoda za određivanje prodiranja i povrata (elastičnosti) (EN 13880-3:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-4:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 4. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na toplinu -- Promjena vrijednosti prodiranja (EN 13880-4:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-5:2005	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 5. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na tečenje (EN 13880-5:2004)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-6:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 6. dio: Metoda za pripremu ispitnih uzoraka (EN 13880-6:2004)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-7:2004	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 7. dio: Ispitivanje učinkovitosti brtvene mase (EN 13880-7:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13880-8:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 8. dio: Ispitna metoda za određivanje promjene mase nakon uranjanja u gorivo (EN 13880-8:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-9:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 9. dio: Ispitna metoda za određivanje kompatibilnosti s asfaltnim kolnikom (EN 13880-9:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-10:2004	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 10. dio: Ispitna metoda za određivanje adhezije i kohezije pri neprekidnom rastezanju i stlačivanju (EN 13880-10:2003)	93.080.20	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13880-11:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 11. dio: Ispitna metoda za pripremu asfaltnih uzoraka koji se upotrebljavaju za ispitivanje učinkovitosti i određivanje kompatibilnosti s asfaltnim kolnikom (EN 13880-11:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13880-12:2004	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 12. dio: Ispitna metoda za izradu betonskih ispitnih blokova za ispitivanje prionljivosti (recepture) (EN 13880-12:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 13880-13:2004	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Vruće brtvene mase -- 13. dio: Ispitna metoda za određivanje postupnog rastezanja (ispitivanje prijanjanja) (EN 13880-13:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 13888:2007	(hr)	19	HE	TO 553	Mase za fugiranje keramičkih pločica i ploča -- Definicije i specifikacije (EN 13888:2002)	01.040.91, 91.100.10	215,00 kn
HRN EN 13892-1:2003	(en)	11	C	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 1. dio: Uzorkovanje, izrada i negovanje uzoraka za ispitivanje (EN 13892-1:2002)	91.100.10	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13892-2:2003	(en)	8	B	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 2. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju i tlačne čvrstoće (EN 13892-2:2002)	91.100.10	80,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13892-3:2004	(en)	12	C	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 3. dio: Određivanje otpornosti na habanje-Böhme (EN 13892-3:2004)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 13892-4:2003	(en)	10	C	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 4. dio: Određivanje otpornosti na habanje-BCA (EN 13892-4:2002)	91.100.10	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13892-5:2003	(en)	12	C	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 5. dio: Određivanje otpornosti na habanje habajućeg sloja za materijale za in situ podove (estrihe) (EN 13892-5:2003)	91.100.10	165,00 kn
HRN EN 13892-6:2003	(en)	8	B	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 6. dio: Određivanje površinske tvrdoće (EN 13892-6:2002)	91.100.10	80,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13892-7:2003	(en)	11	C	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 7. dio: Određivanje otpornosti na habanje od kotrljajućeg kotača za materijale za in situ podove (estrihe) s podnim oblogama (EN 13892-7:2003)	91.100.10	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13892-8:2003	(en)	8	B	TO 518	Ispitne metode za materijale za in situ podove (estrihe) -- 8. dio: Određivanje čvrstoće prionljivosti (EN 13892-8:2002)	91.100.10	80,00 kn 0,00 kn
HRN EN 13894-1:2004	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje zamora pod dinamičkim opterećenjem -- 1. dio: Tijekom njegovanja (EN 13894-1:2003)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 13894-2:2003	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje zamora pod dinamičkim opterećenjem -- 2. dio: Nakon očvršćivanja (EN 13894-2:2002)	91.080.40	80,00 kn 0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13897:2005	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje vodonepropusnosti nakon rastezanja pri niskoj temperaturi (EN 13897:2004)	91.100.50	165,00 kn
HRN CR 13901:2007	(en)	51	J	TO 71	Uporaba koncepta porodica betona za proizvodnju i kontrolu sukladnosti betona (CR 13901:2000)	91.100.30	350,00 kn
HRN CR 13902:2007	(en)	8	B	TO 71	Ispitne metode za utvrđivanje v/c omjera svježeg betona (CR 13902:2000)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 13914-1:2005	(en)	64	K	TO 179	Projektiranje, priprema i primjena vanjskih i unutarnjih žbuka -- 1. dio: Vanjske žbuke (EN 13914-1:2005)	91.100.10	370,00 kn
HRN EN 13914-2:2005	(en)	22	F	TO 179	Projektiranje, priprema i primjena vanjskih i unutarnjih žbuka -- 2. dio: Razmatranje projektiranja i bitnih načela za unutarnje žbuke (EN 13914-2:2005)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 13915:2008	(en)			TO 518	Predgotovljeni zidni paneli od gipsanih ploča s jezgrom iz kartonskog saća -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 13915:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 13919:2003	(en)	8	B	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje otpornosti na SO ₂ u vlažnim uvjetima (EN 13919:2002)	91.100.15, 73.020	80,00 kn
HRN EN 13924:2007	(en)	22	F	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Specifikacije za tvrde cestograđevne bitumene (EN 13924:2006+AC:2006)	93.080.20	245,00 kn
HRN CR 13933:2004	(en)	23	F	TO 74	Zidarski cement -- Ispitivanje obradivosti (kohezivnosti) (CR 13933:2000)	91.100.10	245,00 kn
HRN EN 13947:2008	(en)	56	J	TO 163	Toplinske značajke ovješениh fasada -- Proračun koeficijenta prolaska topline (EN 13947:2006)	91.120.10, 91.060.10	350,00 kn
HRN EN 13948:2008	(en)	15	D	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Određivanje otpornosti na prodiranje korijenja (EN 13948:2007)	91.100.50	185,00 kn
HRN EN 13950:2008	(en)	35	H	TO 518	Gipsane kompozitne ploče za toplinsku i zvučnu izolaciju -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 13950:2005)	91.100.60, 91.100.10	305,00 kn
HRN EN 13956:2005	(en)	33	H	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Definicije i značajke (EN 13956:2005)	01.040.91, 91.100.50	305,00 kn
HRN EN 13956:2005 /Ispr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Definicije i značajke (EN 13956:2005/AC:2006)	01.040.91, 91.100.50	0,00 kn
HRN CR 13962:2005	(en)	39	H	TO 179	Smjernice za primjenu elemenata od betona s laganim agregatom otvorene strukture (LAC) u konstrukcijama (CR 13962:2000)	91.100.30	305,00 kn
HRN EN 13963:2007	(en)	32	G	TO 518	Materijal za obradbu i zaglađivanje spojeva gipsanih ploča -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 13963:2005+AC:2006)	91.100.10	280,00 kn
HRN EN 13964:2007	(en)	94	N	TO 518	Ovješени stropovi -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 13964:2004+A1:2006)	91.060.30	445,00 kn
HRN EN 13967:2005	(en)	30	G	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13967:2004)	01.040.91, 91.100.50	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 13967:2005 /A1:2008	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13967:2004/A1:2006)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13969:2005	(en)	24	F	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13969:2004)	01.040.91, 91.100.50	245,00 kn
HRN EN 13969:2005 /A1:2008	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13969:2004/A1:2006)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13970:2005	(en)	24	F	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13970:2004)	01.040.91, 91.100.50	245,00 kn
HRN EN 13970:2005 /A1:2008	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13970:2004/A1:2006)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 13971:2008	(en)			TO 134	Karbonatne tvari za kalcifikaciju -- Određivanje reaktivnosti -- Metoda potencimetrijske titracije klorovodičnom kiselinom (EN 13971:2008)	65.080, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 13978-1:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Predgotovljene betonske garaže -- 1. dio: Zahtjevi za armiranobetonske garaže monolitne ili sastavljene iz zasebnih elemenata sobnih dimenzija (EN 13978-1:2005)	91.100.30, 91.090	0,00 kn
HRN EN 13984:2005	(en)	28	G	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13984:2004)	01.040.91, 91.100.50	280,00 kn
HRN EN 13984:2005 /A1:2008	(en)	5	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13984:2004/A1:2006)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 14016-1:2008	(en)			TO 518	Veziva za magnezitne estrihe -- Kaustični magnezij i magnezijev klorid -- 1. dio: Definicije i zahtjevi (EN 14016-1:2004)	01.040.91, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 14016-2:2008	(en)			TO 518	Veziva za magnezitne estrihe -- Kaustični magnezij i magnezijev klorid -- 2. dio: Ispitne metode (EN 14016-2:2004)	91.100.50	0,00 kn
HRN EN 14019:2008	(en)			TO 536	Ovješene fasade -- Otpornost na udar -- Izvedbena svojstva (EN 14019:2004)	91.060.10	0,00 kn
HRN EN 14023:2005	(en)	25	G	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Okvirna specifikacija za polimerom modificirane bitumene (EN 14023:2005)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 14024:2008	(en)			TO 536	Metalni profili s prekinutim toplinskim mostom -- Mehanička svojstva -- Zahtjevi, dokazivanja i ispitivanja za procjenu (EN 14024:2004)	91.060.50, 91.060.10	0,00 kn
HRN EN 14033-2:2008	(en)			TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Kolosiječni strojevi za gradnju i održavanje -- 2. dio: Tehnički zahtjevi za rad (EN 14033-2:2008)	45.120, 93.100	0,00 kn
HRN EN 14037-1:2004	(en)	20	E	TO 116	Stropno ugradive zračne grijače ploče punjene vodom temperature niže od 120 °C -- 1. dio: Tehničke značajke i zahtjevi (EN 14037-1:2003)	01.040.91, 91.140.10	210,00 kn
HRN EN 14037-2:2004	(en)	33	H	TO 116	Stropno ugradive zračne grijače ploče punjene vodom temperature niže od 120 °C -- 2. dio: Metode ispitivanja toplinskog učinka (EN 14037-2:2003)	91.140.10	305,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14037-3:2004	(en)	9	C	TO 116	Stropno ugradive zračne ploče punjene vodom temperature niže od 120 °C -- 3. dio: Metode ocjene i utvrđivanja toplinskog učinka zračenjem (EN 14037-3:2003)	91.140.10	165,00 kn
HRN CEN/TS 14038-1:2007	(en)	14	D	TO 504	Elektrokemijska realkalizacija i postupci ekstrakcije klorida za armirani beton -- 1. dio: Realkalizacija (CEN/TS 14038-1:2004)	91.080.40	185,00 kn
HRN EN 14063-1:2008	(en)	30	G	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi -- Na mjestu primjene oblikovani proizvodi od lakoagregatne ekspandirane gline -- 1. dio: Specifikacija za nasipne proizvode prije ugradnje (EN 14063-1:2004+AC:2006)	91.100.60	280,00 kn
HRN EN 14066:2003	(en)	9	C	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje otpornosti na starenje od toplinskih promjena (EN 14066:2003)	73.020, 91.100.15	165,00 kn 0,00 kn
HRN EN 14068:2004	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje vodonepropusnosti injektiranih pukotina bez pomaka u betonu (EN 14068:2003)	91.080.40, 91.100.30	165,00 kn
HRN EN 14076:2008	(en)			TO 218		01.040.91, 91.060.30	0,00 kn
HRN EN 14095:2005	(en)	17	E	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Sustavi elektrolitičke obrade s aluminijskim anodama -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14095:2003)	13.060.20, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN 14114:2004	(en)	17	E	TO 163/PO 2	Značajke opreme zgrada i industrijskih instalacija s obzirom na toplinu i vlagu -- Proračun difuzije vodene pare -- Izolacijski sustavi za hladne cijevi (EN 14114:2002)	91.120.10	210,00 kn
HRN EN 14117:2004	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje vremena istjecanja proizvoda za injektiranje na osnovi cementa (EN 14117:2004)	91.100.10	80,00 kn
HRN EN 14124:2008	(en)	22	F	TO 550	Ulazni ventili vodokotliča s unutarnjim prelijevanjem (EN 14124:2004)	91.140.70	245,00 kn
HRN EN 14134:2004	(en)	23	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Ispitivanje značajki i provjera instalacije za stambene ventilacijske sustave (EN 14134:2004)	91.140.30	245,00 kn
HRN EN 14146:2004	(en)	16	D	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje dinamičkog modula elastičnosti (mjeranjem osnovne rezonantne frekvencije) (EN 14146:2004)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 14147:2004	(en)	10	C	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje otpornosti na starenje pri djelovanju raspršene solne otopine (EN 14147:2003)	73.020, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 14154-1:2007	(en)	56	J	TO 513/PO 3	Vodomjeri -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 14154-1:2005+A1:2007)	91.140.60	350,00 kn
HRN EN 14154-2:2007	(en)	21	F	TO 513/PO 3	Vodomjeri -- 2. dio: Ugradnja i uvjeti uporabe (EN 14154-2:2005+A1:2007)	91.140.60	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14154-3:2007	(en)	85	N	TO 513/PO 3	Vodomjeri -- 3. dio: Ispitne metode i oprema (EN 14154-3:2005+A1:2007)	91.140.60	445,00 kn
HRN EN 14157:2008	(en)			TO 196	Ispitne metode prirodnoga kamena -- Određivanje otpornosti na abraziju (EN 14157:2004)	73.020, 91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14158:2004	(en)	9	C	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje energije sloma (EN 14158:2004)	73.020, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 14183:2008	(en)	16	D	TU A1		93.080.20	185,00 kn
HRN EN 14187-1:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 1. dio: Ispitna metoda za određivanje brzine otvrdnjavanja (EN 14187-1:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14187-2:2004	(en)	6	B	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 2. dio: Ispitna metoda za određivanje vremena sušenja (EN 14187-2:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14187-3:2005	(en)	7	B	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 3. dio: Ispitna metoda za određivanje samoizravnavajućih svojstava (EN 14187-3:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14187-4:2004	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 4. dio: Ispitna metoda za određivanje promjene mase i volumena nakon uranjanja u ispitna goriva (EN 14187-4:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14187-5:2004	(en)	6	B	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 5. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na hidrolizu (EN 14187-5:2003)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14187-6:2004	(en)	10	C	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 6. dio: Ispitna metoda za određivanje adhezijskih/kohezijskih svojstava nakon uranjanja u tekuće kemikalije (EN 14187-6:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14187-7:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 7. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na plamen (EN 14187-7:2003)	13.220.50, 93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14187-8:2004	(en)	9	C	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- 8. dio: Ispitna metoda za određivanje umjetnog starenja UV ozračivanjem (EN 14187-8:2003)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14187-9:2007	(en)	11	C	TO 533/PO 1	Hladne brtvene mase -- Ispitne metode -- 9. dio: Ispitivanje učinkovitosti brtvenih masa (EN 14187-9:2006)	93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14188-1:2005	(en)	21	F	TO 533/PO 1	Brtveni umetci i (brtvene) mase -- 1. dio: Specifikacije za vruće brtvene mase (EN 14188-1:2004)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14188-2:2005	(en)	22	F	TO 533/PO 1	Brtveni umetci i (brtvene) mase -- 2. dio: Specifikacije za hladne brtvene mase (EN 14188-2:2004)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14188-3:2007	(en)	20	E	TO 533/PO 1	Brtveni umetci i (brtvene) mase -- 3. dio: Specifikacije za predgotovljene brtve (EN 14188-3:2006)	91.100.50	210,00 kn
HRN EN 14190:2008	(en)			TO 518	Dodatno obrađene gipsane ploče -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14190:2005)	01.040.91, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 14195:2007	(en)	30	G	TO 518	Metalni profili potkonstrukcija za sustave s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14195:2005+AC:2006)	77.140.70, 91.100.10	280,00 kn
HRN EN 14196:2004	(en)	9	C	TO 221	Geosintetici -- Ispitne metode za mjerenje mase po jedinici površine glinenih geosintetičkih barijera (EN 14196:2003)	59.080.70, 91.100.50	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14199:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Mikropiloti (EN 14199:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14201:2008	(en)			TO 536	Sjenila i zasloni -- Otpornost na ponavljane operacije (mehanička trajnost) -- Ispitne metode (EN 14201:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14202:2008	(en)			TO 536	Sjenila i zasloni -- Prihvatljivost upotrebe cjevastoga i četvrtastoga elektromehaničkog pogona -- Zahtjevi i ispitna metoda (EN 14202:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14203:2008	(en)			TO 536	Sjenila i zasloni -- Upotrebljivost mehaničkog prijenosa sa zglobnom ručkom -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 14203:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14205:2004	(en)	10	C	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje tvrdoće prema Knoopu (EN 14205:2003)	73.020, 91.100.15	165,00 kn
HRN EN 14209:2008	(en)			TO 518	Predgotovljeni gipsani elementi -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14209:2005)	91.100.10, 91.180	0,00 kn
HRN EN 14216:2006	(hr)	23	HF	TO 74	Cement -- Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti za posebne vrste cementa vrlo niske topline hidratacije (EN 14216:2004)	91.100.10	300,00 kn
HRN EN 14220:2008	(en)			TO 218		79.060.01, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14221:2008	(en)			TO 218		79.060.01, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14223:2008	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih površina -- Određivanje upijanja vode (EN 14223:2005)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 14224:2008	(en)	9	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih površina -- Određivanje sposobnosti premošćivanja pukotina (EN 14224:2005)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 14227-1:2005	(en)	29	G	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 1. dio: Zrnate mješavine vezane cementom (EN 14227-1:2004)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 14227-2:2004	(en)	37	H	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 2. dio: Mješavine vezane troskom (EN 14227-2:2004)	01.040.93, 93.080.20	305,00 kn
HRN EN 14227-3:2004	(en)	33	H	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 3. dio: Mješavine vezane letećim pepelom (EN 14227-3:2004)	93.080.20	305,00 kn
HRN EN 14227-4:2004	(en)	8	B	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 4. dio: Leteći pepeo za mješavine vezane hidrauličnim vezivom (EN 14227-4:2004)	93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14227-5:2004	(en)	26	G	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 5. dio: Mješavine vezane hidrauličnim vezivom za ceste (EN 14227-5:2004)	93.080.20	280,00 kn
HRN EN 14227-10:2007	(en)	25	G	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 10. dio: Tlo obrađeno cementom (EN 14227-10:2006)	93.080.20	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14227-11:2007	(en)	22	F	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 11. dio: Tlo obrađeno vapnom (EN 14227-11:2006)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14227-12:2007	(en)	23	F	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 12. dio: Tlo obrađeno troskom (EN 14227-12:2006)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14227-13:2007	(en)	24	F	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 13. dio: Tlo obrađeno hidrauličnim vezivom za ceste (EN 14227-13:2006)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14227-14:2007	(en)	24	F	TO 533/PO 1	Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 14. dio: Tlo obrađeno letećim pepelom (EN 14227-14:2006)	93.080.20	245,00 kn
HRN EN 14231:2004	(en)	14	D	TO 196	Ispitne metode prirodnog kamena -- Određivanje otpornosti na klizanje klatnom (EN 14231:2003)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 14236:2007	(en)	83	N	TO 513/PO 2	Ultrazvučni plinomjeri za domaćinstva (EN 14236:2007)	91.140.40	445,00 kn
HRN EN 14239:2004	(en)	12	C	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Zračni kanali -- Mjerenje površine kanala (EN 14239:2004)	91.140.30	165,00 kn
HRN EN 14240:2004	(en)	19	E	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Hladni stropovi -- Ispitivanje i ocjena (EN 14240:2004)	91.140.30	210,00 kn
HRN EN 14241-1:2008	(en)	17	E	TO 532	Dimnjaci -- Brtve i brtvila od elastomera -- Zahtjevi za materijal i ispitne metode -- 1. dio: Brtve u dimovodnim cijevima (EN 14241-1:2005)	91.060.40, 91.100.50	210,00 kn
HRN CR 14245:2004	(en)	50	J	TO 74	Smjernice za primjenu EN 197-2 "Vrednovanje sukladnosti" (CR 14245:2001)	91.100.10	350,00 kn
HRN EN 14246:2006	(en)	36	H	TO 518	Gipsani elementi za spuštene stropove -- Definicije, zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 14246:2006)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 14246:2006 /Ispr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 518	Gipsani elementi za spuštene stropove -- Definicije, zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 14246:2006/AC:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 14250:2006	(en)	19	E	TO 165	Drvene konstrukcije -- Zahtjevi za proizvod za predgotovljene konstrukcijske elemente spojene utisnutim metalnim ježastim pločama (EN 14250:2004)	91.080.20	210,00 kn
HRN EN 14251:2006	(en)	13	D	TO 165	Konstrukcijsko oblo drvo -- Metode ispitivanja (EN 14251:2003)	79.040, 91.080.20	185,00 kn
HRN EN 14260:2008	(en)			TO 47		75.140, 93.080.20	0,00 kn
HRN EN 14277:2008	(en)	27	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Uređaji za ispuhivanje i usisavanje zraka -- Metoda mjerenja protoka zraka umjerenim osjetnicima smještenima u UIZ/razdjelnim kutijama ili u njihovoj blizini (EN 14277:2006)	91.140.30	280,00 kn
HRN EN 14296:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Zajednička korita za pranje (EN 14296:2005)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 14297:2004	(en)	9	C	TO 532	Dimnjaci -- Ispitna metoda za otpornost na smrzavanje i odmrzavanje proizvoda za dimnjake (EN 14297:2004)	91.060.40	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14316-1:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi ekspaniranog perlita (EP)-- 1. dio: Specifikacija za očvrsnule i nasipne proizvode prije ugradnje (EN 14316-1:2004)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 14316-2:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinski izolatori za graditeljstvo -- Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi ekspaniranog perlita -- 2. dio: Specifikacija za ugrađene proizvode (EN 14316-2:2007)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 14317-2:2008	(en)			TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi lisnat ekspaniranog vermikulita (EV) -- 2. dio: Specifikacija za ugrađene proizvode (EN 14317-2:2007)	91.100.60	0,00 kn
HRN EN 14336:2005	(en)	41	I	TO 541	Sustavi grijanja u građevinama -- Ugradnja i preuzimanje sustava toplovodnog grijanja (EN 14336:2004)	91.140.10	330,00 kn
HRN EN 14337:2008	(en)	17	E	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Projektiranje i ugradnja sustava neposrednog električnog grijanja prostorija (EN 14337:2005)	91.140.10, 97.100.10	210,00 kn
HRN EN 14339:2007	(en)	25	G	TO 21/PO 5	Podzemni protupožarni hidranti (EN 14339:2005)	13.220.10, 93.080.30	280,00 kn
HRN EN 14351-1:2006	(en)	57	K	TO 536	Prozori i vrata -- Norma za proizvod, izvedbene značajke -- 1. dio: Prozori i vanjska pješačka vrata bez otpornosti na požar i/ili propuštanje dima (EN 14351-1:2006)	91.060.50	370,00 kn
HRN EN 14353:2008	(en)	28	G	TO 518	Pomoćni i dodatni metalni profili za uporabu s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14353:2007)	91.100.10	280,00 kn
HRN EN 14358:2006	(en)	9	C	TO 165	Drvene konstrukcije -- Proračun karakterističnih 5-postotnih fraktilnih vrijednosti i kriteriji prihvatljivosti za uzorak (EN 14358:2006)	79.040, 91.080.20	165,00 kn
HRN EN 14364:2008	(en)			TO 138	Plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Staklom ojačani duromeri (GRP) na osnovu nezasićenih poliesterskih smola (UP) -- Specifikacije za cijevi, spojnice i brtve (EN 14364:2006+A1:2008)	93.030	0,00 kn
HRN EN 14366:2008	(en)	21	F	TO 43	Laboratorijsko mjerenje buke od odvodnih instalacija (EN 14366:2004)	17.140.20, 91.140.80	245,00 kn
HRN EN 14367:2008	(en)	33	H	TO 550	Neregulirajući zapornik povratnog toka s različitim zonama tlaka -- Skupina C, tip A (EN 14367:2005)	91.140.60	305,00 kn
HRN EN 14374:2006	(en)	24	F	TO 165	Drvene konstrukcije -- Konstrukcijsko lamelirano furnirsko drvo -- Zahtjevi (EN 14374:2004)	79.080, 91.080.20	245,00 kn
HRN CR 14378:2004	(en)	25	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Probno utvrđivanje koeficijenta gubitka mehaničke energije dijelova ventilacijskih uređaja (CR 14378:2002+AC:2002)	91.140.30	280,00 kn
HRI CR 14380:2008	(en)			TO 549	Primjena rasvjete -- Rasvjeta u tunelima (CR 14380:2003)	93.080.40	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14383-1:2008	(en,fr,de)	21	F	TU B1		13.310,91.040.20	245,00 kn
HRN EN 14388:2007	(en)	18	E	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Specifikacije (EN 14388:2005)	93.080.30	210,00 kn
HRN EN 14388:2007 /Ispr. 1:2008	(en)	3	ZZ	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Specifikacije (EN 14388:2005/AC:2008)	93.080.30	0,00 kn
HRN EN 14389-1:2008	(en)	11	C	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Postupci za procjenjivanje dugoročne učinkovitosti -- 1. dio: Akustična svojstva (EN 14389-1:2007)	93.080.30	165,00 kn
HRN EN 14389-2:2007	(en)	15	D	TO 509	Barijere za zaštitu od buke s cesta -- Postupci za procjenjivanje dugoročne učinkovitosti -- 2. dio: Neakustična svojstva (EN 14389-2:2004)	93.080.30	185,00 kn
HRN EN 14394:2008	(en)	126	P	TO 116	Toplovodni kotlovi -- Toplovodni kotlovi s predlačnim plamenicima -- Nazivna toplinska snaga do10 MW i najveća radna temperatura 110 °C (EN 14394:2005)	01.040.91,91.140.10	500,00 kn
HRN EN 14406:2004	(en)	8	B	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje omjera bubrenja i tijeka bubrenja (EN 14406:2004)	91.080.40	80,00 kn
HRN EN 14409-1:2004	(en)	24	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih vodovodnih distribucijskih mreža -- 1. dio: Općenito (EN 14409-1:2004)	23.040.01,93.025	245,00 kn
HRN EN 14409-3:2004	(en)	28	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih vodovodnih distribucijskih mreža -- 3. dio: Obnavljanje s prijanjajućim cijevima (EN 14409-3:2004)	23.040.01,93.025	280,00 kn
HRN EN 14411:2008	(en)			TO 553	Keramičke pločice -- Definicije, razredba, značajke i označivanje (EN 14411:2006)	91.100.25	0,00 kn
HRN EN 14428:2008	(en)			TO 553	Stjenke tuš kabine -- Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode (EN 14428:2004+A1:2008)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 14437:2004	(en)	32	G	TO 525/PO 2	Određivanje otpora odizanju položenih glinenih ili betonskih crjepova -- Ispitna metoda za krovne sustave (EN 14437:2004)	91.060.20	280,00 kn
HRN EN 14457:2006	(en)	17	E	TO 554	Opći zahtjevi za dijelove posebno konstruirane za uporabu kod izvedbe odvodnje bez iskoparovova (EN 14457:2004)	93.030	210,00 kn
HRN EN 14459:2008	(en)			TO 502	Regulirajuća funkcija u elektroničkom sustavu za plinske plamenike i plinske uređaje -- Metode za kategorizaciju i mjerenja (EN 14459:2007+AC:2008)	91.140.40,97.100.20	0,00 kn
HRN EN 14471:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Sustavi dimnjaka s plastičnim dimovodnim cijevima -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 14471:2005)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 14474:2005	(en)	14	D	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 14474:2004)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 14475:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Ojačani nasip (EN 14475:2006+AC:2006)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14487-1:2005	(en)	37	H	TO 71	Mlazni beton -- 1. dio: Definicije, specifikacije i sukladnost (EN 14487-1:2005)	01.040.91,91.100.30	305,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14487-2:2007	(en)	17	E	TO 71	Mlazni beton -- 2. dio: Izvedba (EN 14487-2:2006)	91.100.30	210,00 kn
HRN EN 14488-1:2005	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje mlaznog betona -- 1. dio: Uzorkovanje svježega i očvrstloga betona (EN 14488-1:2005)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 14488-2:2007	(en)	11	C	TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 2. dio: Rana tlačna čvrstoća mlaznoga betona (EN 14488-2:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 14488-3:2007	(en)	13	D	TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 3. dio: Čvrstoća na savijanje (prvi vrh, konačna i preostala) vlaknima ojačanog uzorka grede (mikroarmiranoga betona) (EN 14488-3:2006)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 14488-4:2008	(en)			TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 4. dio: Vlačna čvrstoća prionljivosti kidanjem (EN 14488-4:2005+A1:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14488-5:2007	(en)	9	C	TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 5. dio: Određivanje sposobnosti upijanja energije vlaknima ojačanog uzorka ploče (mikroarmiranoga betona) (EN 14488-5:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 14488-6:2007	(en)	8	B	TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 6. dio: Debljina betona na podlozi (EN 14488-6:2006)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 14488-7:2007	(en)	7	B	TO 71	Ispitivanje mlaznoga betona -- 7. dio: Sadržaj vlakana u vlaknima ojačanom betonu (mikroarmiranome betonu) (EN 14488-7:2006)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 14496:2008	(en)			TO 518	Ljepila na osnovi gipsa za toplinsko/zvučno izolacijske kompozitne panele i gipsane ploče -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14496:2005)	91.120.20, 91.120.10, 91.100.10	0,00 kn
HRN EN 14497:2004	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje filtracijske stabilnosti (EN 14497:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 14497/AC:2007	(en)	3	ZZ	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje filtracijske stabilnosti (EN 14497:2004/AC:2006)	91.080.40	0,00 kn
HRN EN 14498:2005	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Promjene volumena i mase proizvoda za injektiranje nakon ciklusa sušenja na zraku i čuvanja u vodi (EN 14498:2004)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 14500:2008	(en)			TO 536	Sjenila i zasloni -- Toplinska i vizualna udobnost -- Ispitne i proračunske metode (EN 14500:2008)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14501:2008	(en)			TO 536	Sjenila i zasloni -- Toplinska i vizualna udobnost -- Izvedbena svojstva i razredba (EN 14501:2005)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14503:2004	(en)	9	C	TO 8	Plovila unutarnje plovidbe -- Luke za unutarnju plovidbu (EN 14503:2003)	47.060, 93.140	165,00 kn
HRN EN 14509:2008	(en)	148	R	TO 525/PO 2	Samonosivi izolacijski paneli obostrano obloženi limom -- Tvornički izrađeni proizvodi -- Specifikacije (EN 14509:2006)	91.100.60	530,00 kn
HRN EN 14509:2008 /Ispr. 1:2008	(en)			TO 525/PO 2	Samonosivi izolacijski paneli obostrano obloženi limom -- Tvornički izrađeni proizvodi -- Specifikacije (EN 14509:2006/AC:2008)	91.100.60	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str.	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14518:2008	(en)	15	D	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Stropne rashladne površine -- Ispitivanje i ocjena pasivnih stropnih rashladnih površina (EN 14518:2005)	91.140.30	185,00 kn
HRN EN 14528:2008	(en)			TO 553	Bidei -- Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode (EN 14528:2007)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 14545:2008	(en)			TO 165	Drvene konstrukcije -- Neštapasti spojni elementi -- Zahtjevi (EN 14545:2008)	91.080.20	0,00 kn
HRN EN 14566:2008	(en)	30	G	TO 518	Mehanička spajala za sustave s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14566:2008)	21.060.99, 91.100.10	280,00 kn
HRN EN 14575:2005	(en)	9	C	TO 221	Geosintetičke barijere -- Selektivna ispitna metoda za određivanje otpornosti na oksidaciju (EN 14575:2005)	59.080.70, 91.100.50	165,00 kn
HRN CEN/TS 14578:2007	(en)	9	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom ili odvodnju i kanalizaciju -- Staklom ojačani duromeri (GRP) na osnovi nezasićenih poliesterskih smola (UP) -- Preporuke za ugradnju (CEN/TS 14578:2003)	23.040.01, 91.140.80, 93.030	165,00 kn
HRN EN 14579:2008	(en)	13	D	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje brzine širenja zvuka (EN 14579:2004)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 14580:2008	(en)	15	D	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje statičkoga modula elastičnosti (EN 14580:2005)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 14581:2008	(en)	14	D	TO 196	Metode ispitivanja prirodnoga kamena -- Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja (EN 14581:2004)	73.020, 91.100.15	185,00 kn
HRN EN 14587-1:2008	(en)			TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Elektrootporno zavarivanje tračnica -- 1. dio: Zavarivanje novih tračnica kvalitete R220, R260, R260Mn i R350HT na stabilnom postrojenju (EN 14587-1:2007)	25.160.10, 93.100	0,00 kn
HRN EN 14592:2008	(en)			TO 165	Drvene konstrukcije -- Štapasta spajala -- Zahtjevi (EN 14592:2008)	91.080.20	0,00 kn
HRN EN 14600:2008	(en)			TO 536	Vrata i otvarajući prozori s otpornošću na požar i/ili kontrolom propusnosti dima -- Zahtjevi i razredba (EN 14600:2005)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14608:2008	(en)			TO 536	Prozori -- Određivanje otpornosti na vertikalno opterećenje (EN 14608:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14609:2008	(en)			TO 536	Prozori -- Određivanje otpornosti na statičku torziju (EN 14609:2004)	91.060.50	0,00 kn
HRN CEN/TR 14613:2004	(en)	30	G	TO 163/PO 2	Toplinske značajke građevnih materijala i dijelova -- Načela za određivanje toplinskih svojstava vlažnih materijala i dijelova (CEN/TR 14613:2003)	91.120.10, 91.100.01	280,00 kn
HRN EN 14617-1:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 1. dio: Određivanje prostorne mase i upijanja vode (EN 14617-1:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-2:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 2. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju (savijanje) (EN 14617-2:2008)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-4:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 4. dio: Određivanje otpornosti na abraziju (EN 14617-4:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-5:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 5. dio: Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje (EN 14617-5:2005)	91.100.15	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14617-6:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 6. dio: Određivanje otpornosti na toplinski šok (EN 14617-6:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-8:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 8. dio: Određivanje otpornosti na učvršćenje (bušotina za trn) (EN 14617-8:2007)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-9:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 9. dio: Određivanje otpornosti na udar (EN 14617-9:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-10:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 10. dio: Određivanje otpornosti na kemikalije (EN 14617-10:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-11:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 11. dio: Određivanje koeficijenta linearnog toplinskog širenja (EN 14617-11:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-12:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 12. dio: Određivanje postojanosti dimenzija (EN 14617-12:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-13:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 13. dio: Određivanje električne otpornosti (EN 14617-13:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14617-15:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 15. dio: Određivanje tlačne čvrstoće (EN 14617-15:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN ISO 14617-15:2008	(en)	15	D	TO 537	Grafički simboli za sheme -- 15. dio: Instalacijske sheme i mrežni planovi (ISO 14617-15:2002)	01.080.30, 91.140.01	185,00 kn
HRN EN 14617-16:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ispitne metode -- 16. dio: Određivanje dimenzija, geometrijskih obilježja i kvalitete površine modularnih pločica (EN 14617-16:2005)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14618:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Nazivlje i razvrstavanje (EN 14618:2005)	01.040.91, 91.100.15	0,00 kn
HRN EN 14622:2008	(en)	11	C	TO 550	Uređaji za sprečavanje onečišćenja vode za piće zbog povratnog toka -- Zračni razmak s kružnim preljevom (ograničeni) -- Skupina A, tip F (EN 14622:2005)	13.060.20, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN 14623:2008	(en)	11	C	TO 550	Uređaji za sprečavanje onečišćenja vode za piće zbog povratnog toka -- Zračni razmaci s minimalnim kružnim preljevom (provjereni ispitivanjem ili mjerenjem) -- Skupina A, tip G (EN 14623:2005)	13.060.20, 91.140.60	165,00 kn
HRN EN 14629:2007	(en)	11	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje udjela klorida u očvrnulome betonu (EN 14629:2007)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 14630:2007	(en)	9	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Određivanje dubine karbonatizacije u očvrnulome betonu fenolftalein metodom (EN 14630:2006)	91.100.30	165,00 kn
HRN CEN/TS 14632:2007	(en)	38	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu odvodnju, kanalizaciju i opskrbu vodom -- Staklom ojačani duromeri (GRP) na osnovi poliestera (UP) -- Smjernice za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 14632:2006)	23.040.01, 91.140.60, 91.140.80, 93.030	305,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14637:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Sustavi za električno zadržavanje krila u otvorenom položaju na protupožarnim/protudimnim vratima -- Zahtjevi, ispitne metode, primjena i održavanje (EN 14637:2007)	91.190, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 14647:2006	(en)	34	H	TO 74	Kalcijev aluminatni cement -- Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 14647:2005)	91.100.10	305,00 kn
HRN EN 14647:2006 /AC:2007	(en)	9	ZZ	TO 74	Kalcijev aluminatni cement -- Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 14647:2005/AC:2006)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 14648:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Okovi za zaslone -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 14648:2007)	91.190	0,00 kn
HRN EN 14649:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Ispitna metoda zadržavanja čvrstoće staklenih vlakana u cementu i betonu (SIC TEST) (EN 14649:2005)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14650:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Opća pravila tvorničke kontrole proizvodnje betona s metalnim vlaknima (EN 14650:2005)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14651:2008	(en)			TO 553	Ispitna metoda za beton ojačan metalnim vlaknima -- Mjerenje savojne čvrstoće (granica proporcionalnosti (LOP), iznos ostatka (EN 14651:2005+A1:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14652:2008	(en)	62	K	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Membranski uređaji -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14652:2005+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	370,00 kn
HRN EN 14653-1:2008	(en)			TO 517/PO 1	Ručno postavljeni hidraulički sustavi za razupiranje iskopa -- 1. dio: Specifikacije proizvoda (EN 14653-1:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14653-2:2008	(en)			TO 517/PO 1	Ručno postavljeni hidraulički sustavi za razupiranje iskopa -- 2. dio: Ocjenjivanje proračunom ili ispitivanjem (EN 14653-2:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14654-1:2008	(en)	22	F	TO 554	Upravljanje i kontrola postupka čišćenja ispusta i odvodnih kanala -- 1. dio: Čišćenje odvodnih kanala (EN 14654-1:2005)	93.030	245,00 kn
HRN EN 14679:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Dubinsko miješanje (EN 14679:2005+AC:2006)	93.020	0,00 kn
HRN EN ISO 14683:2008	(en)			TO 163/PO 2	Toplinski mostovi u zgradarstvu -- Linearni koeficijent prolaska topline -- Pojednostavnjene metode i zadane utvrđene vrijednosti (ISO 14683:2007; EN ISO 14683:2007)	91.120.10	0,00 kn
HRN EN 14688:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Umivaonici -- Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode (EN 14688:2006)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN ISO 14688-1:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Identifikacija i klasifikacija tla -- 1. dio: Identifikacija i opis (ISO 14688-1:2002; EN ISO 14688-1:2002)	93.020	0,00 kn
HRN EN ISO 14688-2:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Identifikacija i klasifikacija tla -- 2. dio: Načela klasifikacije (ISO 14688-2:2004; EN ISO 14688-2:2004)	13.080.05, 93.020	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 14689-1:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Identifikacija i klasifikacija stijene -- 1. dio: Identifikacija i opis (ISO 14689-1:2003; EN ISO 14689-1:2003)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14691:2005	(en)	7	B	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozni površina -- Kompatibilnost pri zagrijavanju (EN 14691:2005)	91.100.50, 93.040, 93.080.20	80,00 kn
HRN EN 14692:2005	(en)	12	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozni površina -- Određivanje otpornosti prema zbijanju asfaltnog sloja (EN 14692:2005)	91.100.50, 93.040, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14693:2008	(en)	12	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozni površina -- Određivanje ponašanja bitumenskih traka pri ugradnji lijevanog asfalta (EN 14693:2006)	91.100.50	165,00 kn
HRN EN 14694:2005	(en)	12	C	TO 525/PO 1	Savijljive hidroizolacijske trake -- Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih vozni površina -- Određivanje otpornosti prema dinamičkom tlaku vode nakon prethodnog oštećivanja (EN 14694:2005)	91.100.50, 93.040, 93.080.20	165,00 kn
HRN EN 14706:2008	(en)	21	F	TO 163	Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i u industriji -- Određivanje najviše dozvoljene temperature uporabe (EN 14706:2005)	91.100.60	245,00 kn
HRN EN 14707:2008	(en)	21	F	TO 163/PO 1	Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i u industriji -- Određivanje najviše dozvoljene temperature uporabe za predgotovljene izolacije cjevovoda (EN 14707:2005+A1:2007)	91.100.60	245,00 kn
HRN EN 14716:2008	(en)			TU B1		91.060.30	0,00 kn
HRN EN 14721:2008	(en)			TO 553	Ispitna metoda za beton ojačan metalnim vlaknima -- Mjerenje sadržaja vlakana u svježem i očvrslom betonu (EN 14721:2005+A1:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14730-1:2007	(en)	50	J	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Aluminotermijsko zavarivanje tračnica -- 1. dio: Odobravanje postupaka zavarivanja (EN 14730-1:2006)	25.160.10, 93.100	350,00 kn
HRN EN 14730-2:2007	(en)	19	E	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Aluminotermijsko zavarivanje tračnica -- 2. dio: Osposobljavanje zavarivača aluminotermijskim postupkom, odobravanje izvođača radova na zavarivanju i preuzimanje zavora (EN 14730-2:2006)	25.160.01, 93.100	210,00 kn
HRN EN 14731:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvedba posebnih geotehničkih radova -- Poboljšanje tla dubinskim vibriranjem (EN 14731:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN 14733:2005	(en)	18	E	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Proizvođačka kontrola pri proizvodnji bitumenskih emulzija, omekšanog i razrijeđenog bitumena (EN 14733:2005)	75.140, 91.100.50	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14743:2008	(en)	24	F	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Uređaji za uklanjanje tvrdoće vode -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14743:2005+A1:2007)	71.100.80, 91.140.60	245,00 kn
HRN CEN/TS 14754-1:2007	(en)	10	C	TO 71	Sredstva za njegu -- Ispitne metode -- 1. dio: Određivanje sposobnosti zadržavanja vode uobičajenih sredstava za njegu (CEN/TS 14754-1:2007)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 14758-1:2007	(en)	36	H	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen s mineralnim modifikatorom(ima) (PP-MD) -- 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 14758-1:2005)	93.030	305,00 kn
HRN CEN/TS 14758-2:2007	(en)	16	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen s mineralnim modifikatorom(ima) (PP-MD) -- 2. dio: Smjernice za ocjenu sukladnosti (CEN/TS 14758-2:2007)	23.040.01, 93.030	185,00 kn
HRN CEN/TS 14758-3:2007	(en)	10	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Polipropilen s mineralnim modifikatorom(ima) (PP-MD) -- 3. dio: Smjernice za ugradnju (CEN/TS 14758-3:2006)	93.030	165,00 kn
HRN EN 14759:2008	(en)			TO 536	Zasloni -- Zvučna izolacija od zračnog zvuka -- Način izvođenja (EN 14759:2005)	91.060.50, 91.120.20	0,00 kn
HRN EN 14769:2006	(en)	12	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Postupak oponašanja ubrzanoga dugotrajnoga starenja uporabom tlačne komore (PAV) (EN 14769:2005)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 14770:2006	(en)	14	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje kompleksnoga posmičnog modula i faznog kuta -- Reometar s dinamičkim smicanjem (DSR) (EN 14770:2005)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 14771:2005	(en)	15	D	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje krutosti puzanja pri savijanju -- Reometar za ispitivanje uzorka savijanjem (BBR) (EN 14771:2005)	75.140, 91.100.50	185,00 kn
HRN EN 14782:2008	(en)	42	I	TO 525/PO 2	Samonosivi limovi za pokrivanje krovova, vanjska i unutarnja oblaganja -- Specifikacija proizvoda i zahtjevi (EN 14782:2006)	77.140.50, 77.150.01, 91.060.20, 91.060.10	330,00 kn
HRN EN 14783:2008	(en)	28	G	TO 525/PO 2	Nenosivi limovi i trake za pokrivanje krovova, vanjsko i unutrašnje oblaganje -- Specifikacija proizvoda i zahtjevi (EN 14783:2006)	77.140.50, 77.150.01, 91.060.20, 91.060.10	280,00 kn
HRI CEN/TR 14788:2008	(en)	62	K	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Projektiranje i dimenzioniranje ventilacijskih sustava u stambenim zgradama (CEN/TR 14788:2006)	91.140.30	370,00 kn
HRS ISO/TS 14798:2008	(en)			TO 178	Dizala, pokretne stube i pokretne trake za prijevoz osoba -- Metodologija procjene i smanjenja rizika (ISO/TS 14798:2006)	91.140.90	0,00 kn
HRN EN 14801:2006	(en)	27	G	TO 554	Uvjeti za razvrstavanje proizvoda za cjevovode za vodu i otpadnu vodu prema tlaku (EN 14801:2006)	93.030, 93.025	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14802:2007	(en)	11	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi -- Plastomerna tijela ili sastavnice za kontrolne komore i kontrolna okna -- Određivanje otpornosti na površinsko i prometno opterećenje (EN 14802:2005)	93.030, 93.025	165,00 kn
HRN EN 14812:2008	(en)	21	F	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Sustavi za doziranje kemikalija -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14812:2005+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	245,00 kn
HRN EN 14830:2007	(en)	14	D	TO 138	Plastomerna podnožja kontrolnih komora i kontrolnih okana -- Ispitna metoda otpornosti na izvijanje (EN 14830:2006)	93.030, 93.025	185,00 kn
HRN EN 14840:2007	(en)	13	D	TO 533/PO 1	Brtvni umetci i (brtvne) mase -- Ispitne metode za predgotovljene brtve (EN 14840:2005)	93.080.20	185,00 kn
HRN EN 14843:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Stube (EN 14843:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14844:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Okvirni propusti (EN 14844:2006+A1:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14845-1:2007	(en)	10	C	TO 71	Ispitne metode za vlakna u betonu -- 1. dio: Referentni betoni (EN 14845-1:2007)	91.100.30	165,00 kn
HRN EN 14845-2:2007	(en)	6	B	TO 71	Ispitne metode za vlakna u betonu -- 2. dio: Utjecaj na beton (EN 14845-2:2006)	91.100.30	80,00 kn
HRN EN 14846:2008	(en)			TO 536	Građevni okovi -- Brave i zasuni -- Elektromehaničke brave i otpuštajuće pločice -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 14846:2008)	91.190	0,00 kn
HRN CEN/TR 14862:2005	(en)	26	G	TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Zahtjevi za ispitivanje proizvoda u njihovoj punoj veličini u normama za predgotovljene betonske proizvode (CEN/TR 14862:2004)	91.100.30	280,00 kn
HRN EN 14889-1:2007	(en)	27	G	TO 71	Vlakna za beton -- 1. dio: Čelična vlakna -- Definicije, specifikacije i sukladnost (EN 14889-1:2006)	91.100.30	280,00 kn
HRN EN 14889-2:2008	(en)			TO 71	Vlakna za beton -- 2. dio: Polimerna vlakna -- Definicije, specifikacije i sukladnost (EN 14889-2:2006)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14891:2008	(en)	26	G	TO 553	Vodonepropusni proizvodi u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom -- Zahtjevi, ispitne metode, vrednovanje sukladnosti, razredba i označavanje (EN 14891:2007+AC:2008)	91.100.25	280,00 kn
HRN EN 14895:2007	(en)	9	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Stabiliziranje bitumenskog veziva iz bitumenskih emulzija ili iz razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva (EN 14895:2006)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 14896:2008	(en)	9	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Dinamička viskoznost bitumenskih emulzija, razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva -- Postupak viskozimetra s rotirajućim vretenom (EN 14896:2006)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 14897:2008	(en)	31	G	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Uređaji koji upotrebljavaju živine niskotlačne ultravioletne lampe -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14897:2006+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	280,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 14898:2008	(en)	32	G	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Filtri s aktivnim slojem -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 14898:2006+A1:2007)	13.060.20, 91.140.60	280,00 kn
HRN EN 14909:2008	(en)	30	G	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode -- Definicije i značajke (EN 14909:2006)	01.040.91, 91.100.50	280,00 kn
HRI CEN/TR 14920:2008	(en)	15	D	TO 554	Opor odvoda i kanalizacijskih cijevi pri ispiranju mlaznicama -- Metoda ispitivanja pomičnom mlaznicom (CEN/TR 14920:2005)	93.030	185,00 kn
HRN EN 14933:2008	(en)			TO 163	Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) -- Specifikacija (EN 14933:2007)	83.100, 93.010	0,00 kn
HRN EN 14934:2008	(en)			TO 163	Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) -- Specifikacija (EN 14934:2007)	83.100, 93.010	0,00 kn
HRN EN 14944-3:2008	(en)	54	J	TO 550	Utjecaj cementnih proizvoda na vodu namijenjenu ljudskoj uporabi -- Ispitne metode -- 3. dio: Migracija tvari iz tvornički proizvedenih cementnih proizvoda (EN 14944-3:2007)	13.060.20, 67.250, 91.100.10	350,00 kn
HRN EN 14963:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn
HRN EN 14964:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.060.20	0,00 kn
HRN EN 14967:2008	(en)	25	G	TO 525/PO 1	Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode -- Definicije i značajke (EN 14967:2006)	91.100.50	280,00 kn
HRN EN 14969:2007	(en)	49	J	TO 528	Oprema za željeznice -- Željeznički gornji ustroj -- Kvalifikacijski sustav za izvođače radova na željezničkome gornjem ustroju (EN 14969:2006)	03.120.10, 93.100	350,00 kn
HRN EN 14982:2007	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni i kanalni sustavi -- Plastomerna tijela ili sastavnice za kontrolne komore i kontrolna okna -- Određivanja obodne krutosti (EN 14982:2006)	93.030	185,00 kn
HRN EN 14989-1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja -- 1. dio: Vertikalni završetci za zrak i dimnovod za uređaje za loženje C6 (EN 14989-1:2007)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 14989-2:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja -- 2. dio: Kanali za odvod dima i dovod zraka u zatvorenim prostorima (EN 14989-2:2007)	91.060.40, 91.140.30	0,00 kn
HRN EN 14991:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Elementi za temelje (EN 14991:2007)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 14992:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Elementi za zidove (EN 14992:2007)	91.100.30	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15012:2007	(en)	28	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi -- Sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda unutar građevinske konstrukcije -- Radne značajke cijevi, spojnice i njihovih spojeva (EN 15012:2007)	23.040.01, 91.140.80	280,00 kn
HRN EN 15026:2008	(en)	25	G	TO 163	Značajke građevnih dijelova i građevnih dijelova zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Procjena prijenosa vlage numeričkom simulacijom (EN 15026:2007)	91.120.01	280,00 kn
HRN EN 15027:2008	(en)	35	H	TU I2		25.080.60, 91.220	305,00 kn
HRN EN 15036-1:2008	(en)			TO 116	Toplovodni kotlovi -- Propisi za ispitivanje emisije buke toplinskih generatora -- 1. dio: Emisija buke toplinskih generatora (EN 15036-1:2006)	17.140.20, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 15036-2:2008	(en)			TO 116	Toplovodni kotlovi -- Propisi za ispitivanje emisije buke toplinskih generatora -- 2. dio: Emisija buke dimnih plinova na izlazu iz toplinskog generatora (EN 15036-2:2006)	17.140.20, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 15037-1:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) - - 1. dio: Nosači (EN 15037-1:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 15050:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Elementi za mostove (EN 15050:2007)	91.100.30, 93.040	0,00 kn
HRN EN 15057:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.40	0,00 kn
HRN EN 15069:2008	(en)			TO 559	Sigurnosni plinski zaporni uređaji za savitljiva metalna crijeva za spajanje kućanskih plinskih uređaja (EN 15069:2008)	23.060.40, 91.140.40	0,00 kn
HRS CEN/TS 15087:2008	(en)			TO 525/PO 2		91.100.30, 91.060.20	0,00 kn
HRN EN 15091:2008	(en)	48	I	TO 550	Sanitarne armature -- Elektroničko otvaranje i zatvaranje sanitarnih armatura (EN 15091:2006+AC:2007)	91.140.70	330,00 kn
HRN EN 15092:2008	(en)	31	G	TO 550	Ventili u zgradama -- Unutarnji ventili za reduciranje temperature tople vode -- Ispitivanja i zahtjevi (EN 15092:2008)	91.140.60	280,00 kn
HRN EN 15096:2008	(en)	23	F	TO 550	Uređaji za sprječavanje onečišćenja vode za piće zbog povratnog toka -- Protuvakumski ventili sa spojnicom za crijeva -- DN 15 do DN 25 uključujući skupine H, tip B i tip D -- Opća tehnička specifikacija (EN 15096:2008)	91.140.60	245,00 kn
HRN EN 15102:2008	(en)			TO 518	Dekoratívni zidni pokrovi -- Proizvodi u obliku rola i ploča (EN 15102:2007)	91.180	0,00 kn
HRN EN 15116:2008	(en)	21	F	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Stropne rashladne površine -- Ispitivanje i ocjena aktivnih stropnih rashladnih površina (EN 15116:2008)	91.140.30	245,00 kn
HRN CEN/TR 15123:2005	(en)	14	D	TO 179	Projekiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih polimernih žbuka (CEN/TR 15123:2005)	83.140.99, 91.180	185,00 kn
HRN CEN/TR 15124:2005	(en)	20	E	TO 179	Projekiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih žbuka na osnovi gipsa (CEN/TR 15124:2005)	91.100.10, 91.180	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN CEN/TR 15125:2005	(en)	36	H	TO 179	Projektiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih cementnih i/ili vapnenih žbuka (CEN/TR 15125:2005)	91.100.10, 91.180	305,00 kn
HRI CEN/TR 15128:2008	(en)	15	D	TO 554	Pregled europskih norma za sanaciju odvoda i kanalizacijskih sustava (CEN/TR 15128:2005)	93.030	185,00 kn
HRI CEN/TR 15131:2008	(en)	29	G	TO 163	Toplinska svojstva građevnih materijala -- Uporaba interpolacijskih jednadžbi pri toplinskom mjerenju na debelim uzorcima -- Uređaji sa zaštićenom vrućom pločom i s tokomjerom (CEN/TR 15131:2006)	91.100.60, 91.120.10	280,00 kn
HRN EN ISO 15148:2004	(en)	17	E	TO 163/PO 2	Značajke građevnih materijala i proizvoda s obzirom na toplinu i vlagu -- Određivanje koeficijenta vodupojnosti pri djelomičnom uranjanju (ISO 15148:2002; EN ISO 15148:2002)	91.100.01	210,00 kn
HRN EN 15161:2008	(en)	12	C	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Ugradnja, rukovanje, održavanje i popravljavanje (EN 15161:2006)	91.140.60	165,00 kn
HRN EN 15167- 1:2007	(en)	21	F	TO 71	Mljevena granulirana zgura visoke peći za upotrebu u betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 15167-1:2006)	01.040.91, 91.100.15	245,00 kn
HRN EN 15167- 2:2007	(en)	25	G	TO 71	Mljevena granulirana zgura visoke peći za upotrebu u betonu, mortu i mortu za injektiranje -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 15167-2:2006)	91.100.15	280,00 kn
HRN CEN/TR 15177:2006	(en)	35	H	TO 74	Ispitivanje otpornosti betona na smrzavanje i odmrzavanje -- Oštećenje unutarnje strukture (CEN/TR 15177:2006)	91.080.40	305,00 kn
HRN EN 15183:2007	(en)	10	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Ispitivanje antikorozivne zaštite (EN 15183:2006)	91.080.40	165,00 kn
HRN EN 15184:2007	(en)	12	C	TO 71	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija -- Ispitne metode -- Posmično prijanjanje zaštićene šipke uz beton (pull-out-ispitivanje) (EN 15184:2006)	91.080.40	165,00 kn
HRN ISO 15186- 2:2004	(en)	26	G	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i elemenata zgrada uporabom jakosti zvuka -- 2. dio: Terenska mjerenja (ISO 15186-2:2003)	91.120.20	280,00 kn
HRN ISO 15186- 3:2004	(en)	15	D	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i elemenata zgrada uporabom jakosti zvuka -- 3. dio: Laboratorijska mjerenja na niskim frekvencijama (ISO 15186-3:2002)	91.120.20	185,00 kn
HRN EN 15193:2008	(en)			TO 549	Energijska svojstva zgrade -- Energijski zahtjevi za rasvjetu (EN 15193:2007)	91.140.99, 91.160.10	0,00 kn
HRN EN 15200:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Višenamjenske kabine za tuširanje (EN 15200:2007)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 15217:2008	(en)			TO 163	Energijska svojstva zgrada -- Metode za izražavanje energijskog svojstva zgrada i za certifikaciju zgrada s obzirom na energiju (EN 15217:2007)	91.120.01	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15218:2008	(en)			TO 86	Klimatizacijski uređaji i rashladnici kapljevina s kondenzatorom hlađenim ishlapljivanjem i kompresorima na električni pogon namijenjeni za hlađenje prostora -- Nazivi, definicije, ispitni uvjeti, ispitne metode i zahtjevi (EN 15218:2006)	23.120, 27.200, 91.140.30	0,00 kn
HRN EN 15219:2008	(en)	26	G	TO 550	Oprema za pripremu vode u zgradama -- Uređaji za uklanjanje nitrata -- Zahtjevi za radna svojstva, sigurnost i ispitivanje (EN 15219:2006+A1:2007)	91.140.60	280,00 kn
HRN EN 15221-1:2007	(en)	16	D	TO 521	Facility Management -- 1. dio: Nazivi i definicije (EN 15221-1:2006)	01.040.03, 01.040.91, 03.080.99, 91.040.01	185,00 kn
HRN EN 15221-2:2007	(en)	43	I	TO 521	Facility Management -- 2. dio: Smjernice za pripremu ugovora za uslugu Facility managementa (EN 15221-2:2006)	03.080.99, 91.040.01	330,00 kn
HRN CEN/TR 15225:2006	(en)	13	D	TO 179	Smjernice za tvorničku kontrolu proizvodnje za označavanje oznakom CE (potvrđivanje sukladnosti 2+) za projektirane mortove (CEN/TR 15225:2005)	03.120.20, 91.100.10	185,00 kn
HRN EN 15232:2008	(en)	85	N	TO 541	Energijske značajke zgrada -- Utjecaj automatizacije zgrada, nadzor i upravljanje zgradama (EN 15232:2007)	91.140.10	445,00 kn
HRN EN 15237:2008	(en)			TO 182/PO 3	Izvođenje posebnih geotehničkih radova -- Uspravne drenaže (EN 15237:2007)	93.020	0,00 kn
HRN EN 15239:2008	(en)	45	I	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Energijske značajke zgrada -- Smjernice za provjeru ventilacijskih sustava (EN 15239:2007)	91.140.30	330,00 kn
HRN EN 15240:2008	(en)	37	H	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Energijske značajke zgrada -- Smjernice za provjeru sustava pripreme zraka (EN 15240:2007)	91.140.30	305,00 kn
HRN EN 15241:2008	(en)	27	G	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Metode proračuna energijskih gubitaka zbog ventilacije i infiltracije u poslovnim zgradama (EN 15241:2007)	91.140.30	280,00 kn
HRN EN 15242:2008	(en)	53	J	TO 541	Ventilacija u zgradama -- Metode proračuna za određivanje protoka zraka u zgradama uključujući infiltraciju (EN 15242:2007)	91.140.30	350,00 kn
HRN EN 15243:2008	(en)			TO 541	Ventilacija u zgradama -- Proračun temperatura, opterećenja i energije u prostorijama zgrada sa sustavima klimatizacije prostora (EN 15243:2007)	91.140.30	0,00 kn
HRN EN 15251:2008	(en)	53	J	TO 541	Ulazni mikroklimatski parametri za projektiranje i ocjenjivanje energijskih značajka zgrada koji se odnose na kvalitetu zraka, toplinsku lagodnost, osvjetljenje i akustiku (EN 15251:2007)	91.140.01	350,00 kn
HRN EN 15255:2008	(en)			TO 163	Energijska svojstva zgrada -- Proračun opterećenja primjetnog ohlađivanja prostora -- Opći kriteriji i postupci provjeravanja (EN 15255:2007)	91.120.10, 91.140.99	0,00 kn
HRN EN 15258:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Elementi za potporne zidove (EN 15258:2008)	91.100.30	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15265:2008	(en)			TO 163	Energijska svojstva zgrada -- Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora upotrebom dinamičnih metoda -- Opći kriteriji i postupci provjeravanja (EN 15265:2007)	91.140.99	0,00 kn
HRN EN 15283-1:2008	(en)	40	H	TO 518	Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode -- 1. dio: Gipsane ploče s ojačanjem iz armaturnog vala (EN 15283-1:2008)	01.040.91, 91.100.10	305,00 kn
HRN EN 15283-2:2008	(en)	41	I	TO 518	Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode -- 2. dio: Gipsanovlaknaste ploče (EN 15283-2:2008)	01.040.91, 91.100.10	330,00 kn
HRN EN 15285:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Modularne pločice za podove i stube (unutrašnje i vanjske) (EN 15285:2008+AC:2008)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 15287-1:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Projektiranje, ugradnja i preuzimanje dimnjaka -- 1. dio: Dimnjaci za uređaje za loženje s otvorenom komorom za izgaranje (EN 15287-1:2007)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 15287-2:2008	(en)			TO 532	Dimnjaci -- Projektiranje, ugradnja i preuzimanje dimnjaka -- 2. dio: Dimnjaci za uređaje za loženje s zatvorenom komorom za izgaranje (EN 15287-2:2008)	91.060.40	0,00 kn
HRN EN 15304:2008	(en)	16	D	TO 179	Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje porastoga betona (EN 15304:2007)	91.100.30	185,00 kn
HRN EN 15316-1:2008	(en)	24	F	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- 1. dio: Općenito (EN 15316-1:2007)	91.140.10	245,00 kn
HRN EN 15316-2-1:2008	(en)	40	H	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 2-1: Sustavi za grijanje prostora zračenjem topline (EN 15316-2-1:2007)	91.140.10	305,00 kn
HRN EN 15316-2-3:2008	(en)	50	J	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 2-3: Razvodi sustava grijanja prostora (EN 15316-2-3:2007)	91.140.10	350,00 kn
HRN EN 15316-3-1:2008	(en)	20	E	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 3-1: Sustavi za pripremu potrošne tople vode, pokazatelji potreba prema izljevnomu mjestu (EN 15316-3-1:2007)	91.140.10	210,00 kn
HRN EN 15316-3-2:2008	(en)	42	I	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 3-2: Sustavi za pripremu potrošne tople vode, razvod (EN 15316-3-2:2007)	91.140.10	330,00 kn
HRN EN 15316-3-3:2008	(en)	33	H	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 3-3: Sustavi za pripremu potrošne tople vode, zagrijavanje (EN 15316-3-3:2007)	91.140.10	305,00 kn
HRN EN 15316-4-1:2008	(en)	100	N	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-1: Sustavi za proizvodnju topline izgaranjem (kotlovi) (EN 15316-4-1:2008)	91.140.10	445,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15316-4-2:2008	(en)	128	P	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-2: Sustavi za proizvodnju topline, sustavi dizalica topline (EN 15316-4-2:2008)	91.140.10	500,00 kn
HRN EN 15316-4-3:2008	(en)	47	I	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-3: Sustavi za proizvodnju topline, toplinski sustavi sunčevog zračenja (EN 15316-4-3:2007)	91.140.10	330,00 kn
HRN EN 15316-4-4:2008	(en)	25	G	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-4: Sustavi za proizvodnju topline, sustavi kogeneracije uklopljeni u zgradu (EN 15316-4-4:2007)	91.140.10	280,00 kn
HRN EN 15316-4-5:2008	(en)	24	F	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-5: Sustavi za proizvodnju topline za grijanje prostora, pokazatelji i kvaliteta daljinskog grijanja i sustava velikih volumena (EN 15316-4-5:2007)	91.140.10	245,00 kn
HRN EN 15316-4-6:2008	(en)	19	E	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava -- Dio 4-6: Sustavi za proizvodnju topline, fotonaponski sustavi (EN 15316-4-6:2007)	91.140.10	210,00 kn
HRN EN 15318:2008	(en)			TO 518	Projektiranje i primjena građevnih dijelova od gipsanih zidnih ploča (EN 15318:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 15319:2008	(en)			TO 518	Opća načela projektiranja gipsanim pločama ojačanim staklenim i polimernim vlaknima (EN 15319:2007)	91.100.10	0,00 kn
HRN EN 15323:2008	(en)	22	F	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje ubrzanog dugotrajnog starenja metodom s rotirajućim cilindrom (RCAT) (EN 15323:2007)	91.100.50	245,00 kn
HRS CEN/TS 15324:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje ekvivalentne viskoznosti na osnovi niske smične viskoznosti uporabom reometra s dinamičkim smicanjem niskofrekventnim oscilacijskim načinom (CEN/TS 15324:2008)	75.140, 91.100.50	0,00 kn
HRS CEN/TS 15325:2008	(en)			TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Određivanje nulte (niske) smične viskoznosti (ZSV) uporabom reometra sa smičnom silom (naprezanjem) metodom puzanja (CEN/TS 15325:2008)	75.140, 91.100.50	0,00 kn
HRN EN 15326:2007	(en)	12	C	TO 526	Bitumen i bitumenska veziva -- Mjerenje gustoće i relativne gustoće -- Metoda s pomoću piknometra s kapilarnim čepom (EN 15326:2007)	75.140, 91.100.50	165,00 kn
HRN EN 15332:2008	(en)			TO 116	Toplovodni kotlovi -- Procjena energije za akumulacijske sustave sanitarne tople vode (EN 15332:2007)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 15334:2008	(en)			TO 553	Sanitarni uređaji -- Metakrilne disperzije sa visokim sadržajem punila (EN 15334:2007)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 15361:2008	(en)	14	D	TO 179	Određivanje utjecaja prevlake za korozijsku zaštitu na sposobnost sidrenja poprečnih sidrenih šipki u predgotovljenim armiranim elementima od porastoga betona (EN 15361:2007)	91.100.30	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15368:2008	(en)			TO 74	Hidrauličko vezivo za nekonstrukcijske primjene - Definicija, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 15368:2008)	91.100.50	0,00 kn
HRN EN 15377-1:2008	(en)	55	J	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Projektiranje ugradbenih sustava površinskog grijanja i hlađenja vodom -- 1. dio: Određivanje učinka grijanja i hlađenja (EN 15377-1:2008)	91.140.10, 91.140.30	350,00 kn
HRN EN 15377-2:2008	(en)	24	F	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Projektiranje ugradbenih sustava površinskog grijanja i hlađenja vodom -- 2. dio: Projektiranje, dimenzioniranje i ugradnja (EN 15377-2:2008)	91.140.10, 91.140.30	245,00 kn
HRN EN 15377-3:2008	(en)	73	M	TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Projektiranje ugradbenih sustava površinskog grijanja i hlađenja vodom -- 3. dio: Optimiranje uporabe obnovljivih izvora energije (EN 15377-3:2007)	91.140.10	420,00 kn
HRN EN 15378:2008	(en)			TO 541	Sustavi grijanja u zgradama -- Nadzor nad kotlovima i sustavima grijanja (EN 15378:2007)	91.140.10	0,00 kn
HRS CEN/TS 15379:2008	(en)	20	E	TO 541	Upravljanje zgradama -- Nazivlje i opseg usluga (CEN/TS 15379:2006)	01.040.91, 91.040.01	210,00 kn
HRN EN 15381:2008	(en)			TO 221	Geotekstil i proizvodi srodni s geotekstilom -- Zahtijevana svojstva za uporabu u kolnicima i asfaltnim presvlakama (EN 15381:2008)	59.080.70, 93.080.20	0,00 kn
HRN EN 15382:2008	(en)			TO 221	Geosintetičke barijere -- Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji objekata prometne infrastrukture (EN 15382:2008)	59.080.70, 93.080.20	0,00 kn
HRN EN 15388:2008	(en)			TO 196	Kameni aglomerat -- Ploče i proizvodi piljeni na određenu veličinu za kozmetičke stolice i kuhinjske radne plohe (EN 15388:2008)	91.100.15	0,00 kn
HRN EN 15389:2008	(en)			TO 559	Industrijski zaporni uređaji -- Radne značajke zapornih uređaja od termoplastičnih materijala koji se koriste kao građevinski proizvodi (EN 15389:2008)	91.140.70	0,00 kn
HRN EN 15417:2008	(en)			TO 502	Plinski kotlovi za centralno grijanje -- Posebni zahtjevi za kondenzacijske kotlove s nazivnim toplinskim opterećenjem većim od 70 kW ali ne većim od 1000 kW (EN 15417:2006)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 15422:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Specifikacija staklenih vlakana za ojačanje mortova i betona (EN 15422:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 15423:2008	(en)			TO 541	Ventilacija u zgradama -- Mjere zaštite od požara za sustave razdiobe zraka u zgradama (EN 15423:2008)	13.220.50, 91.140.30	0,00 kn
HRN EN 15435:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Betonske blok oplate od običnih i laganih agregata -- Svojstva proizvoda i izvedba (EN 15435:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 15456:2008	(en)			TO 116	Toplovodni kotlovi -- Potrošnja električne energije toplinskog generatora -- Granice sustava -- Mjerenja (EN 15456:2008)	91.140.10	0,00 kn
HRN EN 15459:2008	(en)	51	J	TO 541	Energetske značajke zgrada -- Postupak ekonomske ocjene energetskih sustava u zgradama (EN 15459:2007)	91.140.10	350,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 15498:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Oplatni blokovi od betona s drvenim strugotinama -- Svojstva proizvoda i izvedba (EN 15498:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRI CEN/TR 15563:2008	(en)			TO 517/PO 1	Privremena radna oprema -- Preporuke za zdravlje i sigurnost (CEN/TR 15563:2007)	13.100, 91.010.99	0,00 kn
HRN EN 15564:2008	(en)			TO 553	Predgotovljeni betonski proizvodi -- Beton vezan smolama -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 15564:2008)	91.100.30	0,00 kn
HRN EN 15570:2008	(en)			TO 136	Okov za namještaj -- Čvrstoća i izdržljivost zglobnica i njihovih dijelova -- Zglobnice s vertikalnim osima okretanja (EN 15570:2008)	91.190	0,00 kn
HRN EN 15603:2008	(en)	63	K	TU B1		91.140.99	370,00 kn
HRN EN 15662:2008	(en)			TO 34/PO 12	Hrana biljnog porijekla -- Određivanje ostataka pesticida metodom plinske kromatografije/spektrometrijom mase (GC-MS) i/ili metodom tekućinske kromatografije/tandemskom spektrometrijom mase (LC-MS/MS) nakon ekstrakcije/razdiobe acetonitriлом i čišćenja disperzivnom SPE -- QuEChERS metodom (EN 15662:2008)	23.040.01, 91.140.80	0,00 kn
HRN ISO 15686-1:2002	(en)	42	I	TO 551	Zgrade i druge građevine -- Planiranje vijeka uporabe -- 1. dio: Opća načela (ISO 15686-1:2000)	91.040.01	330,00 kn
HRN ISO 15686-2:2002	(en)	25	G	TO 551	Zgrade i druge građevine -- Planiranje vijeka uporabe -- 2. dio: Postupci predviđanja vijeka uporabe (ISO 15686-2:2001)	91.040.01	280,00 kn
HRN ISO 15686-3:2004	(en)	39	H	TO 551	Zgrade i druge građevine -- Planiranje vijeka uporabe -- 3. dio: Neovisne ocjene (audit) i pregledi svojstava (ISO 15686-3:2002)	91.040.01	305,00 kn
HRN EN ISO 15874-1:2004	(en)	14	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Općenito (ISO 15874-1:2003; EN ISO 15874-1:2003)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 15874-1:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Općenito (ISO 15874-1:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15874-1:2003/A1:2007)	23.040.20, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15874-2:2004	(en)	21	F	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15874-2:2003; EN ISO 15874-2:2003)	23.040.20, 91.140.60	245,00 kn
HRN EN ISO 15874-2:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15874-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15874-2:2003/A1:2007)	23.040.20, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15874-3:2004	(en)	19	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15874-3:2003; EN ISO 15874-3:2003)	23.040.45, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15874-5:2004	(en)	14	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 5. dio: Prikkladnost sustava za uporabu (ISO 15874-5:2003; EN ISO 15874-5:2003)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN CEN ISO/TS 15874-7:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 7. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ISO/TS 15874-7:2003; CEN ISO/TS 15874-7:2003)	23.040.01, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15875-1:2004	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 1. dio: Općenito (ISO 15875-1:2003; EN ISO 15875-1:2003)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 15875-1:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 1. dio: Općenito (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-1:2003/A1:2007)	23.040.01, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15875-2:2004	(en)	18	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003)	23.040.01, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15875-2:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007)	23.040.20, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15875-3:2004	(en)	15	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003)	23.040.45, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 15875-5:2004	(en)	11	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (ISO 15875-5:2003; EN ISO 15875-5:2003)	23.040.01, 91.140.60	165,00 kn
HRN CEN ISO/TS 15875-7:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 7. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ISO/TS 15875-7:2003; CEN ISO/TS 15875-7:2003)	23.040.01, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15876-1:2004	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 1. dio: Općenito (ISO 15876-1:2003; EN ISO 15876-1:2003)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 15876-1:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 1. dio: Općenito (ISO 15876-1:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15876-1:2003/A1:2007)	23.040.01, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15876-2:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15876-2:2003; EN ISO 15876-2:2003)	23.040.20, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15876-2:2004/A1:2007	(en)	4	A	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15876-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15876-2:2003/A1:2007)	23.040.20, 91.140.60	80,00 kn
HRN EN ISO 15876-3:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15876-3:2003; EN ISO 15876-3:2003)	23.040.45, 91.140.60	210,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 15876-5:2004	(en)	12	C	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (ISO 15876-5:2003; EN ISO 15876-5:2003)	23.040.01, 91.140.60	165,00 kn
HRN CEN ISO/TS 15876-7:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 7. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ISO/TS 15876-7:2003; CEN ISO/TS 15876-7:2003)	23.040.01, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15877-1:2004	(en)	15	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 1. dio: Općenito (ISO 15877-1:2003; EN ISO 15877-1:2003)	23.040.01, 91.140.80	185,00 kn
HRN EN ISO 15877-2:2004	(en)	18	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15877-2:2003; EN ISO 15877-2:2003)	23.040.01, 91.140.80	210,00 kn
HRN EN ISO 15877-3:2004	(en)	28	G	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15877-3:2003; EN ISO 15877-3:2003)	23.040.45, 91.140.80	280,00 kn
HRN EN ISO 15877-5:2004	(en)	13	D	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (ISO 15877-5:2003; EN ISO 15877-5:2003)	23.040.01, 91.140.80	185,00 kn
HRN CEN ISO/TS 15877-7:2004	(en)	17	E	TO 138	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) -- 7. dio: Upute za ocjenu sukladnosti (ISO/TS 15877-7:2003; CEN ISO/TS 15877-7:2003)	23.040.01, 91.140.60	210,00 kn
HRN EN ISO 15927-1:2004	(en)	30	G	TO 163/PO 2	Značajke zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Proračun i prikaz klimatskih podataka -- 1. dio: Prosječne mjesečne vrijednosti pojedinih meteoroloških elemenata (ISO 15927-1:2003; EN ISO 15927-1:2003)	91.120.10, 91.120.30	280,00 kn
HRN EN ISO 15927-4:2008	(en)			TO 163/PO 2	Značajke zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Proračun i prikaz klimatskih podataka -- 4. dio: Vrijednosti po satu, za procjenu godišnje potrošnje energije za grijanje i hlađenje (ISO 15927-4:2005; EN ISO 15927-4:2005)	07.060, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 15927-5:2008	(en)			TO 163/PO 2	Značajke zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Proračun i prikaz klimatskih podataka -- 5. dio: Podaci za proračun toplinskog opterećenja za grijanje prostora (ISO 15927-5:2004; EN ISO 15927-5:2004)	07.060, 91.120.30, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 15927-6:2008	(en)			TO 163/PO 2	Značajke zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Proračun i prikaz klimatskih podataka -- 6. dio: Akumulirana toplinska razlika (stupanj – dan) (ISO 15927-6:2007; EN ISO 15927-6:2007)	07.060, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN ISO 16484-5:2008	(en)			TO 541	Digitalni sustavi upravljanja u zgradama (BACS) -- 5. dio: Podatkovni komunikacijski protokol (ISO 16484-5:2007; EN ISO 16484-5:2008)	35.240.99, 91.040.01	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 16484-6:2008	(en)	485	XD	TO 541	Upravljanje u zgradarstvu i upravljački sustavi (BACS) -- 6. dio: Ispitivanje sukladnosti podatkovne komunikacije (ISO 16484-6:2005; EN ISO 16484-6:2005)	91.040.01	850,00 kn
HRN ISO/TR 16765:2005	(en)	41	I	TO 178	Usporedba svjetskih sigurnosnih norma za vatrogasna dizala (ISO/TR 16765:2003+Cor 1:2003)	91.140.90	330,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-1:2008	(en)	11	C	TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 1. dio: Određivanje vlažnosti (ISO/TS 17892-1:2004; CFN ISO/TS 17892-1:2004)	13.080.20, 93.020	165,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-2:2008	(en)	16	D	TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 2. dio: Određivanje gustoće sitnozrnoga tla (ISO/TS 17892-2:2004; CFN ISO/TS 17892-2:2004)	13.080.20, 93.020	185,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-3:2008	(en)	12	C	TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 3. dio: Određivanje gustoće čvrstih čestica -- Metoda piknometra (ISO/TS 17892-3:2004; CEN ISO/TS 17892-3:2004)	13.080.20, 93.020	165,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-4:2008	(en)	31	G	TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 4. dio: Određivanje granulometrijskog sastava (ISO/TS 17892-4:2004; CEN ISO/TS 17892-4:2004)	13.080.20, 93.020	280,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-5:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 5. dio: Edometarsko ispitivanje s inkrementalnim opterećenjem (ISO/TS 17892-5:2004; CEN ISO/TS 17892-5:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-6:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 6. dio: Pokus s padajućim šiljkom (ISO/TS 17892-6:2004; CEN ISO/TS 17892-6:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-7:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 7. dio: Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće sitnozrnoga tla (ISO/TS 17892-7:2004; CEN ISO/TS 17892-7:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-8:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 8. dio: Nekonsolidirano nedrenirano troosno ispitivanje (ISO/TS 17892-8:2004; CEN ISO/TS 17892-8:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-9:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 9. dio: Konsolidirana troosna tlačna ispitivanja tla zasićenog vodom (ISO/TS 17892-9:2004; CEN ISO/TS 17892-9:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-10:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 10. dio: Izravni posmik (ISO/TS 17892-10:2004; CEN ISO/TS 17892-10:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn
HRS CEN ISO/TS 17892-11:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 11. dio: Određivanje propusnosti metodom stalnog i promjenjivog potencijala (ISO/TS 17892-11:2004; CEN ISO/TS 17892-11:2004)	13.080.20, 93.020	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRS CEN ISO/TS 17892-12:2008	(en)	17	E	TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Laboratorijsko ispitivanje tla -- 12. dio: Određivanje Atterbergovih granica (ISO/TS 17892-12:2004; CEN ISO/TS 17892-12:2004)	13.080.20, 93.020	210,00 kn
HRN DIN 18095-1:1996	(de)	7	B	TO 92	Vrata otporna na dim -- 1. dio: Pojmovi i zahtjevi (DIN 18095-1:1988)	91.060.50	80,00 kn
HRN DIN 18095-2:1996	(de)	9	C	TO 92	Vrata otporna na dim -- 2. dio: Ispitivanje trajne funkcionalnosti i nepropusnosti (DIN 18095-2:1991)	91.060.50	165,00 kn
HRN DIN 18160-1:2003	(de)	58	K	TO 532	Dimnjaci -- 1. dio: Projektiranje i izvedba (DIN 18160-1:2001)	91.060.40	370,00 kn
HRN DIN 18160-5:2003	(de)	9	C	TO 532	Dimnjaci -- 5. dio: Naprave za pristup dimnjaku -- Zahtjevi, projektiranje i izvedba (DIN 18160-5:1998)	91.060.40	165,00 kn
HRN DIN 18201:1997	(de)	4	A	TO 71	Tolerancije u graditeljstvu -- Pojmovi, načela, primjena, ispitivanje (DIN 18201:1997)	91.010.30	80,00 kn
HRN DIN 18202:1997	(de)	9	C	TO 71	Tolerancije u visokogradnji -- Zgrade (DIN 18202:1997)	91.010.30	165,00 kn
HRN DIN 18203-1:1997	(de)	3	A	TO 71	Tolerancije u visokogradnji -- 1. dio: Predgotovljeni elementi iz betona, armiranoga i prednapetog betona (DIN 18203-1:1997)	91.010.30, 91.100.30	80,00 kn
HRN DIN 18230-2:2000	(de)	17	E	TO 92	Građevna zaštita od požara u industrijskoj gradnji -- 2. dio: Određivanje faktora gorivosti m (DIN 18230-2:1999)	13.220.50, 91.040.20	210,00 kn
HRN EN ISO 18233:2008	(en)	29	G	TO 43	Akustika -- Primjena novih metoda mjerenja u građevnoj i prostornoj akustici (ISO 18233:2006; EN ISO 18233:2006)	91.120.20	280,00 kn
HRN ISO 18738:2004	(en)	18	E	TO 178	Dizala -- Mjerenje kvalitete vožnje dizala (ISO 18738:2003)	91.140.90	210,00 kn
HRN EN ISO 19432:2008	(en)	43	I	TU I2		91.220	330,00 kn
HRN EN 20140-2:1998	(en)	16	D	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 2. dio: Određivanje, provjera i primjena preciznosti podataka (ISO 140-2:1991+Cor 1:1993; EN 20140-2:1993)	91.120.20	185,00 kn
HRN EN 20140-10:1998	(en)	10	C	TO 43	Akustika -- Mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevnih elemenata -- 10. dio: Laboratorijska mjerenja izolacije od zračnog zvuka malih građevnih elemenata (ISO 140-10:1991; EN 20140-10:1992)	91.120.20	165,00 kn
HRN EN ISO 21003-1:2008	(en)	14	D	TO 138	Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 1. dio: Općenito (ISO 21003-1:2008; EN ISO 21003-1:2008)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 21003-2:2008	(en)	22	F	TO 138	Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 2. dio: Cijevi (ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008)	23.040.20, 91.140.60	245,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN ISO 21003-3:2008	(en)	13	D	TO 138	Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 3. dio: Spojnice (ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008)	23.040.45, 91.140.60	185,00 kn
HRN EN ISO 21003-5:2008	(en)	13	D	TO 138	Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 5. dio: Prikadnost sustava za uporabu (ISO 21003-5:2008; EN ISO 21003-5:2008)	23.040.01, 91.140.60	185,00 kn
HRS CEN ISO/TS 21003-7:2008	(en)	19	E	TO 138	Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 7. dio: Uputa za ocjenu sukladnosti (ISO/TS 21003-7:2008; CEN ISO/TS 21003-7:2008)	23.040.20, 91.140.60	210,00 kn
HRN ISO 21650:2008	(en)	128	P	TO 551	Djelovanja valova i struja na obalne konstrukcije (ISO 21650:2007)	91.080.01	500,00 kn
HRN EN ISO 22475-1:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Metode uzorkovanja i mjerenja podzemne vode -- 1. dio: Tehnička načela izvedbe (ISO 22475-1:2006; EN ISO 22475-1:2006)	93.020	0,00 kn
HRN EN ISO 22476-2:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Terensko ispitivanje -- 2. dio: Dinamička penetracija (ISO 22476-2:2005; EN ISO 22476-2:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN ISO 22476-3:2008	(en)			TO 182/PO 2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje -- Terensko ispitivanje -- 3. dio: Standardno penetracijsko ispitivanje (ISO 22476-3:2005; EN ISO 22476-3:2005)	93.020	0,00 kn
HRN EN ISO 23993:2008	(en)			TO 163	Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji -- Određivanje toplinske vodljivosti pri projektiranju (ISO 23993:2008; EN ISO 23993:2008)	27.220, 91.120.10	0,00 kn
HRN EN 26891:2006	(en)	7	B	TO 165	Drvene konstrukcije -- Spojevi izrađeni mehaničkim spajalima -- Opća načela za određivanje čvrstoće i deformacijskih svojstava (ISO 6891:1983; EN 26891:1991)	91.080.20	80,00 kn
HRN EN 26927:2008	(en)	6	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Brtvila -- Rječnik (ISO 6927:1981; EN 26927:1990)	01.040.91, 91.100.50	80,00 kn
HRN EN 28394:2008	(en)	5	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje svojstva istiskivanja jednokomponentnih brtvila (ISO 8394:1988; EN 28394:1990)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 28970:2006	(en)	5	B	TO 165	Drvene konstrukcije -- Ispitivanje spojeva izrađenih mehaničkim spajalima -- Zahtjevi za gustoću drva (ISO 8970:1989; EN 28970:1991)	91.080.20	80,00 kn
HRN EN 29048:2008	(en)	7	B	TO 551	Gradnja zgrada -- Proizvodi za spajanje -- Određivanje svojstva istiskivanja brtvila uporabom normiranog uređaja (ISO 9048:1987; EN 29048:1990)	91.100.50	80,00 kn
HRN EN 29052-1:2008	(en)	7	B	TO 43	Akustika -- Određivanje dinamičke krutosti -- 1. dio: Materijali koji se upotrebljavaju u stanovima ispod plivajućih podova (ISO 9052-1:1989; EN 29052-1:1992)	91.120.20	80,00 kn
HRN EN 50128:2001	(en)	105	O	TO E9	Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- Softver za željezničke upravljačke i kontrolne sustave (EN 50128:2001)	35.240.60, 45.020, 93.100	475,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 50129:2007	(en)	95	N	TO E9	Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obradbe podataka -- Sa sigurnošću povezani elektronički sustavi za signalnu tehniku (EN 50129:2003)	93.100	445,00 kn
HRN EN 50144-2-13:2008	(en)			TO E61	Sigurnost ručnih elektromotornih alata -- Dio 2-13: Posebni zahtjevi za lančane pile (EN 50144-2-13:2002)	25.140.20, 91.080.40	0,00 kn
HRN EN 50164-1:2003	(en)	16	D	TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 1. dio: Zahtjevi za spojne elemente (EN 50164-1:1999)	91.120.40	185,00 kn
HRN EN 50164-1:2003/A1:2008	(en)			TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 1. dio: Zahtjevi za spojne elemente (EN 50164-1:1999/A1:2006)	91.120.40	0,00 kn
HRN EN 50164-2:2003	(en)	21	F	TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 2. dio: Zahtjevi za vodiče i uzemljivače (EN 50164-2:2002)	91.120.40	245,00 kn
HRN EN 50164-2:2003/A1:2008	(en)			TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 2. dio: Zahtjevi za vodiče i uzemljivače (EN 50164-2:2002/A1:2006)	91.120.40	0,00 kn
HRN EN 50164-3:2007	(en)	12	C	TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 3. dio: Zahtjevi za iskrišta (EN 50164-3:2006)	91.120.40	165,00 kn
HRN EN 50164-4:2008	(en)			TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 4. dio: Zahtjevi za držače vodiča (EN 50164-4:2008)	91.120.40	0,00 kn
HRN EN 50164-7:2008	(en)			TO E81	Sastavnice sustava zaštite od munje (LPC) -- 7. dio: Zahtjevi za smjese za poboljšanje uzemljenia (EN 50164-7:2008)	91.120.40	0,00 kn
HRN EN 50165:2005	(en)	26	G	TO E61	Električka oprema neelektričnih aparata za kućanstvo i slične svrhe -- Sigurnosni zahtjevi (EN 50165:1997+A1:2001)	97.040.20, 91.140.65	280,00 kn
HRN EN 50172:2008	(en)			TO E34		91.160.01	0,00 kn
HRN EN 50174-2:2008	(en)			TU V1		35.110, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 50193:1999	(en)	12	C	TO E59	Zatvorene električne protočne grijalice vode -- Metode mjerenja značajka (EN 50193:1997)	91.140.65	165,00 kn
HRN EN 50310:2008	(en)			TU V1		33.100.01, 35.020, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 50379-1:2008	(en)			TU W1		13.040.40, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 50379-2:2008	(en)			TU W1		13.040.40, 91.140.10	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 50379-3:2008	(en)			TU W1		13.040.40, 91.140.10	0,00 kn
HRI CLC/TR 50417:2008	(en)			TO E61	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- Prikazivanja europskih norma s područjem primjene od CENELEC/TC 61 (CLC/TR 50417:2003)	93.030	0,00 kn
HRI CLC/TR 50451:2008	(en)			TO E9	Željezničke primjene -- Sustavno dodjeljivanje zahtjeva za cjelovitu sigurnost (CLC/TR 50451:2007)	45.020, 93.100	0,00 kn
HRN CLC/TR 50469:2007	(en)	7	B	TO E81	Sustavi zaštite od munje -- Znakovi (CLC/TR 50469:2005)	01.080.50, 91.120.40	80,00 kn
HRN EN 50470-1:2008	(en)	56	J	TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- 1. dio: Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti -- Mjerna oprema (razredi točnosti A, B i C) (EN 50470-1:2006)	91.140.50	350,00 kn
HRN EN 50470-2:2008	(en)	26	G	TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- 2. dio: Posebni zahtjevi -- Elektromehanička brojila djelatne energije (razredi točnosti A i B) (EN 50470-2:2006)	91.140.50	280,00 kn
HRN EN 50470-3:2008	(en)	32	G	TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- 3. dio: Posebni zahtjevi -- Statička brojila djelatne energije (razredi točnosti A, B i C) (EN 50470-3:2006)	91.140.50	280,00 kn
HRN CLC/TR 50479:2007	(en)	6	B	TO E64	Upute za električnu instalaciju -- Odabir i ugradba električne opreme -- Sustavi razvođenja -- Ograničavanje zagrijavanja (porasta temperature) spojnih sučelja (CLC/TR 50479:2007)	13.260, 91.140.50	80,00 kn
HRN EN 50490:2008	(en)			TU W1		93.120	0,00 kn
HRI CLC/TR 50506-1:2008	(en)			TO E9	Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- Upute za primjenu EN 50129 -- 1. dio: Međusobno priznavanje (CLC/TR 50506-1:2007)	93.100	0,00 kn
HRI CLC/TR 50511:2008	(en)			TO E9	Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- ERTMS/ETCS -- Vanjska signalizacija za pruge opremljene sa ERTMS/ETCS Razina 2 (CLC/TR 50511:2007)	93.100	0,00 kn
HRN DIN 51382:2005	(de)	6	B	TO 28	Ispitivanje maziva -- Određivanje smične stabilnosti mazivih ulja s polimerima -- Metoda sapnicom za ubrizgavanje dizelskoga goriva, relativni gubitak viskoznosti zbog smicanja (DIN 51382:1996)	01.040.91, 91.140.10	80,00 kn
HRN DIN 51581-1:2005	(de)	15	D	TO 28	Ispitivanje naftnih proizvoda -- Određivanje gubitaka isparavanja -- 1. dio: Ispitivanje prema Noacku (DIN 51581-1:2003)	01.040.91, 91.040.10	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN ES 59009:2003	(en)	21	F	TO E64	Pregled i ispitivanje električnih instalacija u obiteljskim vlasništvima (domaćinstvima) (ES 59009:2000)	91.140.50	245,00 kn
HRN IEC 60050-826:1999	(hr,en,fr)	47	HI	TO E64	Međunarodni elektrotehnički rječnik -- 826. poglavlje: Električne instalacije zgrada (IEC 60050-826:1982+A1:1990+A2:1995)	01.040.29, 01.040.91, 29.020, 91.140.50	385,00 kn
HRN EN 60335-2-103:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-103: Posebni zahtjevi za pogon vežnih vrata, vrata i prozora (IEC 60335-2-103:2002; EN 60335-2-103:2003)	13.120, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 60335-2-21:2005	(en)	31	G	TO E61	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacijske vodogrijalice (IEC 60335-2-21:1997 (Modified)+am1:1999; EN 60335-2-21:1999+A1:2000+A11:2002+A12:2002)	91.140.65, 13.120	280,00 kn
HRN EN 60335-2-21:2006	(en)	25	G	TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacijske vodogrijalice (IEC 60335-2-21:2002, mod.; EN 60335-2-21:2003)	91.140.65, 13.120	280,00 kn
HRN EN 60335-2-51:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-51: Posebni zahtjevi za neprenosive optične crpke uređaja za grijanje (IEC 60335-2-51:2002+am1:2008; EN 60335-2-51:2003+A1:2008)	23.080, 91.140.10	0,00 kn
HRN EN 60335-2-67:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-67: Posebni zahtjevi za glačalice i čistilice podova, za industrijsku i ugostiteljsku uporabu (IEC 60335-2-67:2002, MOD+am1:2005; EN 60335-2-67:2003+A1:2006)	23.080, 91.140.65	0,00 kn
HRN EN 60335-2-73:1998	(en)	14	D	TO E61	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- 2. dio: Posebni zahtjevi za učvršćena uronjena grijala (IEC 60335-2-73:1994, preinačeno; EN 60335-2-73:1996)	91.140.65, 97.100.10	185,00 kn
HRN EN 60335-2-73:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-73: Posebni zahtjevi za učvršćena uronjena grijala (IEC 60335-2-73:2002, MOD+am1:2006; EN 60335-2-73:2003+A1:2006)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 60335-2-78:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-78: Posebni zahtjevi za zračne roštilje za uporabu na otvorenom (IEC 60335-2-78:2002+am1:2008; EN 60335-2-78:2003+A1:2008)	13.120, 91.180	0,00 kn
HRN EN 60335-2-83:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-83: Posebni zahtjevi za grijane oluke (IEC 60335-2-83:2001+am1:2008; EN 60335-2-83:2002+A1:2008)	91.060.20	0,00 kn
HRN EN 60335-2-84:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-84: Posebni zahtjevi za zahode (IEC 60335-2-84:2002+am1:2008; EN 60335-2-84:2003+A1:2008)	91.140.70	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 60335-2-88:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-88: Posebni zahtjevi za ovlaživala koja se upotrebljavaju u sustavima grijanja, prozračivanja ili klimatiziranja (IEC 60335-2-88:2002; EN 60335-2-88:2002)	91.140.30	0,00 kn
HRN EN 60335-2-95:2008	(en)			TO E61	Kućanski i slični električni aparati -- Sigurnost -- Dio 2-95: Posebni zahtjevi pogona za okomito pomicanje garažnih vrata u domaćinstvu (IEC 60335-2-95:2002, MOD; EN 60335-2-95:2004)	13.120, 29.120.01, 91.090	0,00 kn
HRN EN 60335-2-97:2008	(en)			TO E61	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- Dio 2-97: Posebni zahtjevi pogona za rebrenice, platnene zaslone, zaštitne zavjese i slične naprave (IEC 60335-2-97:1998, MOD; EN 60335-2-97:2000)	29.120.01, 91.060.50	0,00 kn
HRN EN 60335-2-97:2008/A1 1:2008	(en)			TO E61	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- Dio 2-97: Posebni zahtjevi pogona za rebrenice, platnene zaslone, zaštitne zavjese i slične naprave (EN 60335-2-97:2000/A11:2006)	29.120.01, 91.060.50	0,00 kn
HRN IEC 60364-1:1999	(hr)	11	HC	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 1. dio: Područje primjene, predmet i osnovna načela (IEC 60364-1:1992)	91.140.50	190,00 kn
HRN HD 60364-1:2008	(en)			TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- 1. dio: Osnovna načela, određivanje općih značajka, definicije (IEC 60364-1:2005, MOD; HD 60364-1:2008)	91.140.50	0,00 kn
HRN IEC 60364-2-21:1999	(hr,en ,fr)	14	HD	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 2. dio: Definicije -- 21. poglavlje: Vodič općeg nazivlja (IEC 60364-2-21:1993)	91.140.50	215,00 kn
HRN HD 60364-4-41:2007	(en)	67	L	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 4-41: Sigurnosna zaštita -- Zaštita od električnog udara (IEC 60364-4-41:2005, MOD; HD 60364-4-41:2007)	13.260, 91.140.50	390,00 kn
HRN HD 60364-4-443:2007	(en)	20	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 4-44: Sigurnosna zaštita -- Zaštita od naponskih i elektromagnetskih smetnji -- 443.odjeljak: Prenaponska zaštita od atmosferskih ili sklopnih prenapona (IEC 60364-4-44:2001/am1:2003, MOD; HD 60364-4-443:2006)	91.140.50	210,00 kn
HRN IEC 60364-4-481:1999	(en)	12	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 4. dio: Sigurnosna zaštita -- 48. poglavlje: Odabir zaštitnih mjera ovisno o vanjskim utjecajima -- 481. odjeljak: Odabir zaštitnih mjera od električnog udara u odnosu na vanjske utjecaje (IEC 60364-4-481:1993)	13.260, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 60364-5-51:2007	(en)	72	L	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 5-51: Odabir i ugradba električne opreme -- Zajednička pravila (IEC 60364-5-51:2001, MOD; HD 60364-5-51:2006)	13.260, 91.140.50	390,00 kn
HRN IEC 60364-5-53:1999	(en)	11	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 53. poglavlje: Sklopni i upravljački uređaji (IEC 60364-5-53:1994+Corr 1:1996)	29.130, 91.140.50	165,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN IEC 60364-5-534:1999	(en)	10	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 534. odjeljak: Prenaponske zaštitne naprave (IEC 60364-5-534:1997)	29.120.99, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 60364-5-534:2008	(en)			TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 5-53: Odabir i ugradba električne opreme -- Odvajanje, sklapanje i upravljanje -- Točka 534: Naprave za zaštitu od prenapona (IEC 60364-5-53:2001/am1:2002, MOD; HD 60364-5-534:2008)	29.020, 91.140.50	0,00 kn
HRN HD 60364-5-54:2007	(en)	53	J	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 5-54: Odabir i ugradba električne opreme -- Instalacije uzemljenja, zaštitni vodiči i zaštitni vodiči izjednačivanja potencijala (IEC 60364-5-54:2002 MOD; HD 60364-5-54:2007)	29.020, 91.140.50	350,00 kn
HRN IEC 60364-5-548:1999	(en)	18	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 5. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- 548. odjeljak: Uzemljenje i izjednačivanje potencijala u instalacijama informacijske tehnologije (IEC 60364-5-548:1996+am1:1998)	29.120.99, 35.240.01, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 60364-5-559:2007	(en)	27	G	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 5-55: Odabir i ugradba električne opreme -- Druga oprema -- 559. odjeljak: Svjetiljke i instalacije rasvjete (IEC 60364-5-55:2001, MOD; HD 60364-5-559:2005)	91.140.01	280,00 kn
HRN HD 60364-6:2007	(en)	83	N	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- 6.dio: Provjeravanje (IEC 60364-6:2006, MOD; HD 60364-6:2007)	91.140.50	445,00 kn
HRN IEC 60364-7-701:1999	(en)	9	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 701. odjeljak: Prostori s kadom i tuš kadom (IEC 60364-7-701:1984)	29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 60364-7-701:2007	(en)	33	H	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 7-701: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Prostori s kadom ili tušem (IEC 60364-7-701:2006 MOD; HD 60364-7-701:2007)	29.020, 91.140.50	305,00 kn
HRN HD 60364-7-703:2007	(en)	11	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 7-703: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Sobe i kabine sa sauna grijaačima (IEC 60364-7-703:2004 HD 60364-7-703:2005)	29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN HD 60364-7-704:2007	(en)	19	E	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 7-704: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Instalacije gradilišta i rušilišta (IEC 60364-7-704:2005, MOD; HD 60364-7-704:2007)	29.020, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 60364-7-705:2007	(en)	46	I	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 7-705: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Poljodjelske i vrtlarske prostorije (IEC 60364-7-705:2006 MOD; HD 60364-7-705:2007)	29.020, 91.140.50	330,00 kn
HRN HD 60364-7-706:2007	(en)	16	D	TO E64	Niskonaponske električne instalacije -- Dio 7-706: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Vodljivi prostori s ograničenom slobodom kretanja (IEC 60364-7-706:2005, MOD; HD 60364-7-706:2007)	29.020, 91.140.50	185,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN IEC 60364-7-707:1999	(en)	10	C	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 707. odjeljak: Zahtjevi za uzemljenje u instalacijama opreme za obradu podataka (IEC 60364-7-707:1984)	35.240.01, 91.140.50	165,00 kn
HRN IEC 60364-7-709:1999	(en)	16	D	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 709. odjeljak: Marine i brodovi za rasonodu (IEC 60364-7-709:1994)	29.020, 91.140.50	185,00 kn
HRN IEC 60364-7-710:2004	(en)	20	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7-710. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Prostori za medicinsku uporabu (IEC 60364-7-710:2002)	29.020, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 60364-7-712:2007	(en)	23	F	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 7-712: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Sustavi za sunčanu fotonaponsku (PV) energetska opskrbu (IEC 60364-7-712:2002, MOD: HD 60364-7-712:2005)	27.160, 29.020, 91.140.50	245,00 kn
HRN IEC 60364-7-713:1999	(en)	7	B	TO E64	Električne instalacije zgrada -- 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- 713. odjeljak: Namještaj (IEC 60364-7-713:1996)	29.020, 91.140.50	80,00 kn
HRN HD 60364-7-715:2007	(en)	18	E	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 7-715: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Instalacije rasvjete malog napona (IEC 60364-7-715:1999, MOD: HD 60364-7-715:2005)	29.140.50, 91.140.50	210,00 kn
HRN HD 60364-7-717:2007	(en)	35	H	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 7-717: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Pokretne i prevozive jedinice (IEC 60364-7-717:2001, MOD: HD 60364-7-717:2004)	29.140.50, 91.140.50	305,00 kn
HRN HD 60364-7-740:2007	(en)	28	G	TO E64	Električne instalacije zgrada -- Dio 7-740: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore -- Privremene električne instalacije za građevine, zabavne naprave i paviljone na sajmištima, zabavnim parkovima i cirkusima (IEC 60364-7-740:2000, MOD: HD 60364-7-740:2006)	91.140.50	280,00 kn
HRN EN 60379:2008	(en)			TO E59	Ispitne metode za mjerenje radnih značajka električnih grijalica vode za kućnu uporabu (IEC 60379:1987, MOD: EN 60379:2004)	91.140.65	0,00 kn
HRN EN 60514:1997	(hr)	39	HH	TO E13	Pregled za prihvaćanje brojila djelatne električne energije izmjenične struje razreda točnosti 2 (IEC 60514:1975, preinačeno; EN 60514:1995)	91.140.50	355,00 kn
HRN EN 60521:1999	(en)	25	G	TO E13	Izmjenična električna brojila djelatne energije razreda 0,5, 1 i 2 (IEC 60521:1988; EN 60521:1995)	91.140.50	280,00 kn
HRN EN 60598-2-3:2008	(en)			TO E34		93.080.40, 29.140.40	0,00 kn
HRN EN 60687:1999	(en)	46	I	TO E13	Izmjenična statička električna brojila djelatne energije (razreda 0,2 S i 0,5 S) (IEC 60687:1992; EN 60687:1992)	91.140.50	330,00 kn
HRN EN 60745-2-21:2008	(en)			TO E61	Ručni elektromotorni alati -- Sigurnost -- Dio 2-21: Posebni zahtjevi za čistilice vodnih ispusta (IEC 60745-2-21:2002, MOD; EN 60745-2-21:2007)	25.140.20, 91.140.70	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 61036:1999	(en)	55	J	TO E13	Izmjenična statička električna brojila djelatne energije (razreda 1 i 2) (IEC 61036:1996; EN 61036:1996)	91.140.50	350,00 kn
HRN EN 61037:1999	(en)	53	J	TO E13	Elektronički tonfrekvencijski prijamnici za upravljanje tarifom i potrošnjom (IEC 61037:1990+A1:1996+A2:1998; EN 61037:1992+A1:1996+A2:1998)	33.200, 91.140.50	350,00 kn
HRN EN 61038:1999	(en)	45	I	TO E13	Sklopni sabovi za upravljanje tarifom i potrošnjom (IEC 61038:1990+A1:1996+A2:1998; EN 61038:1992+A1:1996+A2:1998)	33.200, 91.140.50	330,00 kn
HRN EN 61140:2002	(en)	47	I	TO E64	Zaštita od električnog udara -- Zajednička gledišta na instalaciju i opremu (IEC 61140:2001, EN 61140:2002)	13.260, 29.020, 91.140.50	330,00 kn
HRN EN 61140/A1:2007	(en)	10	C	TO E64	Zaštita od električnog udara -- Zajednička gledišta na instalaciju i opremu (IEC 61140:2001/am1:2004, MOD; EN 61140:2002/A1:2006)	13.260, 29.020, 91.140.50	165,00 kn
HRN IEC/TR2 61200-53:1999	(en)	9	C	TO E64	Upute za električnu instalaciju -- 52. dio: Odabir i ugradba električne opreme -- Sklopni i upravljački uređaji (IEC/TR2 61200-53:1994+Corr 1:1995)	29.130, 91.140.50	165,00 kn
HRN IEC/TR3 61200-413:1999	(en)	47	I	TO E64	Upute za električnu instalaciju -- 413. dio: Zaštita od neizravnog dodira -- Samoisklapanje napajanja (IEC/TR3 61200-413:1996)	13.260, 91.140.50	330,00 kn
HRN IEC/TR3 61200-704:1999	(en)	23	F	TO E64	Upute za električnu instalaciju -- 704. dio: Instalacije gradilišta i rušilišta (IEC/TR3 61200-704:1996)	29.020, 91.140.50	245,00 kn
HRN IEC/TS 61201:2007	(en)	17	E	TO E64	Uporaba dogovorenih granica dodirnog napona -- Uputa za primjenu (IEC/TS 61201:2007)	13.260, 29.020, 91.140.50	210,00 kn
HRN EN 61268:2000	(en)	50	J	TO E13	Izmjenična statička električna brojila jalove energije (razreda 2 i 3) (IEC 61268:1995; EN 61268:1996)	91.140.50	350,00 kn
HRN IEC 61335:2001	(en)	10	C	TO E45	Uređaj koji koristi metodu fluorescencije za analizu pomoću X zraka u bušotinama (IEC 61335:1997)	19.080, 93.020	165,00 kn
HRN EN 61663-1:2003	(en)	38	H	TO E81	Zaštita od munje -- Telekomunikacijski vodovi -- 1. dio: Instalacije s optičkim vlaknima (IEC 61663-1:1999+Corr.1:1999; EN 61663-1:1999)	33.180, 33.040, 91.120.40	305,00 kn
HRN EN 61663-2:2003	(en)	56	J	TO E81	Zaštita od munje -- Telekomunikacijski vodovi -- 2. dio: Vodovi s kovinskim vodičima (IEC 61663-2:2001; EN 61663-2:2001)	33.040, 91.120.40, 29.020	350,00 kn
HRN EN 61770:2008	(en)			TO E61	Električni aparati spojeni na vodovod -- Izbjegavanje povratnog usisa i otkaza cijevnog priključka (IEC 61770:1998+am1:2004; EN 61770:1999+A1:2004)	91.140.60, 97.030	0,00 kn
HRN EN 61770:2008 /A2:2008	(en)			TO E61	Električni aparati spojeni na vodovod -- Izbjegavanje povratnog usisa i otkaza cijevnog priključka (IEC 61770:1998/am2:2006; EN 61770:1999/A2:2006)	91.140.60, 97.030	0,00 kn
HRN EN 61821:2008	(en)			TU W1		29.140.50, 93.120	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br.str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 61822:2008	(en)			TU W1		29.140.50, 93.120	0,00 kn
HRN EN 61823:2008	(en)			TU W1		29.140.50, 93.120	0,00 kn
HRN EN 62052-21:2008	(en)			TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti -- 21. dio: Oprema za upravljanje tarifom i potrošnjom (IEC 62052-21:2004; EN 62052-21:2004)	91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62053-52:2008	(en)			TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- Posebni zahtjevi -- 52. dio: Simboli (IEC 62053-52:2005; EN 62053-52:2005)	17.220.20, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62053-61:2008	(en)			TO E13	Električna brojila za izmjeničnu struju -- Posebni zahtjevi -- 61. dio: Zahtjevi za potrošnju električne energije i napon (IEC 62053-61:1998; EN 62053-61:1998)	91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62054-11:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije (izmjenična struja) -- Upravljanje tarifom i potrošnjom -- 11. dio: Posebni zahtjevi za elektroničke tonskofrekvencijske prijamnike za upravljanje (IEC 62054-11:2004; EN 62054-11:2004)	91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62054-21:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije (izmjenična struja) -- Upravljanje tarifom i potrošnjom -- 21. dio: Posebni zahtjevi za sklopne satove (IEC 62054-21:2004; EN 62054-21:2004)	91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62055-31:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Sustavi plaćanja -- 31. dio: Posebni zahtjevi -- Statička brojila za plaćanje djelatne energije (razreda 1 i 2) (IEC 62055-31:2005; EN 62055-31:2005)	91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-21:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 21. dio: Izravna izmjena mjesnih podataka (IEC 62056-21:2002; EN 62056-21:2002)	17.220.20, 35.100, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-42:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 42. dio: Usluge i postupci fizičkog sloja za asinkronu izmjenu podataka usmjerenu na spajanje (IEC 62056-42:2002; EN 62056-42:2002)	35.100.10, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-46:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 46. dio: Sloj povezivanja podataka s uporabom HDLC (High-Level Data Link Control) protokola (IEC 62056-46:2002+am1:2006 ili IEC 62056-46 Ed. 1:1:2007; EN 62056-46:2002+A1:2007)	35.100.20, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-47:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 47. dio: COSEM prijenosne razine za IPv4 (Internet Protocol Version 4) mreže (IEC 62056-47:2006; EN 62056-47:2007)	35.100.40, 91.140.50	0,00 kn

Oznaka norme	Jezik	Br. str	Cjenik	TO	Naslov	ICS	Cijena
HRN EN 62056-53:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 53. dio: Sloj primjene COSEM-a (IEC 62056-53:2002; EN 62056-53:2002)	35.100.70, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-61:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 61. dio: Sustav prepoznavanja objekta (OBIS) (IEC 62056-61:2002; EN 62056-61:2002)	33.040.50, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62056-62:2008	(en)			TO E13	Mjerenje električne energije -- Izmjena podataka za očitavanje brojila i upravljanje tarifom i potrošnjom -- 62. dio: Razredi sučelja (IEC 62056-62:2002; EN 62056-62:2002)	33.040.50, 91.140.50	0,00 kn
HRN EN 62059-41:2008	(en)			TO E13	Oprema za mjerenje električne energije -- Ovisnost -- 41. dio: Predviđanje pouzdanosti (IEC 62059-41:2006; EN 62059-41:2006)	91.140.50	0,00 kn
HRN IEC/TR 62066:2007	(en)	131	P	TO E64	Valni prenaponi i zaštita od valnih prenapona u niskonaponskim energetske mrežama -- Opći temeljni podatak (IEC/TR 62066:2002)	29.020, 91.140.50	500,00 kn
HRN EN 62305-1:2008	(hr)			TO E81	Zaštita od munje -- 1. dio: Opća načela (IEC 62305-1:2006; EN 62305-1:2006)	29.020, 91.120.40	0,00 kn
HRN EN 62305-2:2008	(hr)			TO E81	Zaštita od munje -- 2. dio: Upravljanje rizikom (IEC 62305-2:2006; EN 62305-2:2006)	29.020, 91.120.40	0,00 kn
HRN EN 62305-3:2008	(hr)			TO E81	Zaštita od munje -- 3. dio: Materijalne štete na građevinama i opasnost za život (IEC 62305-3:2006; MOD; EN 62305-3:2006)	29.020, 91.120.40	0,00 kn
HRN EN 62305-4:2008	(hr)			TO E81	Zaštita od munje -- 4. dio: Električni i elektronički sustavi unutar građevina (IEC 62305-4:2006; EN 62305-4:2006)	29.020, 91.120.40	0,00 kn