

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

PONUKA

STN, ich **zmien** a **opráv** vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

máj 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN P CEN/TS 15121-1 (01 0125)	Poštové služby. Hybridná pošta. Časť 1: Špecifikácia rozhrania zabezpečených elektronických poštových služieb (SePS). Konceptia, schémy a prevádzková činnosť *****) (CEN/TS 15121-1: 2011)	38,50
2.	STN P CEN/TS 15121-2 (01 0125)	Poštové služby. Hybridná pošta. Časť 2: Špecifikácia rozhrania zabezpečených elektronických poštových služieb (SePS). ECPM služby *****) (CEN/TS 15121-2: 2011)	10,45
3.	STN EN ISO 3744 (01 1604)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010) (EN ISO 3744: 2010, ISO 3744: 2010)	31,13
4.	STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010) (EN ISO 3743-1: 2010, ISO 3743-1: 2010)	18,48
5.	STN EN ISO 3741 (01 1607)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010) (EN ISO 3741: 2010, ISO 3741: 2010)	26,29
6.	STN EN ISO 14406 (01 4406)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Extrahovanie údajov (ISO 14406: 2010) *****) (EN ISO 14406: 2010, ISO 14406: 2010)	15,18
7.	STN EN ISO 7291 (05 4442)	Zariadenie na plameňové zváranie. Regulátory tlaku pre rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy do 300 barov (ISO 7291: 2010) *****) (EN ISO 7291: 2010, ISO 7291: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
8.	STN EN ISO 17633 (05 5503)	Zvracacie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2010) *****) (EN ISO 17633: 2010, ISO 17633: 2010)	15,18
9.	STN EN ISO 11114-3 (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 3: Skúška autogénového zapalovania v atmosfére kyslíka (ISO 11114-3: 2010) *****) (EN ISO 11114-3: 2010, ISO 11114-3: 2010)	10,45
10.	STN EN 15650 (12 0505)	Vetranie budov. Požiarne klapky (EN 15650: 2010)	18,48
11.	STN EN 13313 (14 9010)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Odborné znalosti osôb (EN 13313: 2010)	15,18
12.	STN EN ISO 23125 (20 0702)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010) (EN ISO 23125: 2010, ISO 23125: 2010)	31,13
13.	STN EN 13236 (22 4001)	Bezpečnostné požiadavky na superabrazívne nástroje *****) (EN 13236: 2010)	20,35
14.	STN EN 618+A1 (26 0011)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text) (EN 618:2002+A1: 2010)	26,29
15.	STN EN 620+A1 (26 0012)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text) (EN 620:2002+A1: 2010)	23,10
16.	STN EN 617+A1 (26 0082)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text) (EN 617:2001+A1: 2010)	20,35
17.	STN EN 1175-1+A1 (26 8830)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text) (EN 1175-1:1998+A1: 2010)	20,35
18.	STN EN 1175-2+A1 (26 8830)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text) (EN 1175-2:1998+A1: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
19.	STN EN 1175-3+A1 (26 8830)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text) (EN 1175-3:1998+A1: 2010)	15,18
20.	STN EN 12629-1+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12629-1:2000+A1: 2010)	18,48
21.	STN EN 12629-2+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text) (EN 12629-2:2002+A1: 2010)	15,18
22.	STN EN 12629-3+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text) (EN 12629-3:2002+A1: 2010)	15,18
23.	STN EN 12629-4+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text) (EN 12629-4:2001+A1: 2010)	15,18
24.	STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text) (EN 12629-5-1:2003+A1: 2010)	18,48
25.	STN EN 12629-5-2+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (Konsolidovaný text) (EN 12629-5-2:2003+A1: 2010)	10,45
26.	STN EN 12629-5-3+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na výrobu rúr s predpätím (Konsolidovaný text) (EN 12629-5-3:2003+A1: 2010)	15,18
27.	STN EN 12629-5-4+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text) (EN 12629-5-4:2003+A1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
28.	STN EN 12629-6+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov (Konsolidovaný text) (EN 12629-6:2004+A1: 2010)	20,35
29.	STN EN 12629-7+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobky z predpätého betónu (Konsolidovaný text) (EN 12629-7:2004+A1: 2010)	34,98
30.	STN EN 12629-8+A1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu) (Konsolidovaný text) (EN 12629-8:2002+A1: 2010)	15,18
31.	STN EN 15302+A1 (28 0305)	Železnice. Metóda stanovenia ekvivalentnej kuželovitosti (Konsolidovaný text) ****) (EN 15302:2008+A1: 2010)	38,50
32.	STN EN 15461+A1 (28 0307)	Železnice. Emisie hluku. Charakteristika dynamických vlastností úsekov tratí pre meranie hluku (Konsolidovaný text) ****) (EN 15461:2008+A1: 2010)	15,18
33.	STN EN 14067-5+A1 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku v tuneloch (Konsolidovaný text) ****) (EN 14067-5:2006+A1: 2010)	18,48
34.	STN EN 15227+A1 (28 2226)	Železnice. Požiadavky na odolnosť skríň železničných vozidiel proti nárazu (Konsolidovaný text) ****) (EN 15227:2008+A1: 2010)	18,48
35.	STN EN 15551+A1 (28 2260)	Železnice. Železničné koľajové vozidlá. Nárazníky (Konsolidovaný text) ****) (EN 15551:2009+A1: 2010)	31,13
36.	STN EN 15566+A1 (28 3880)	Železnice. Koľajové vozidlá. Ťahadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo (Konsolidovaný text) ****) (EN 15566:2009+A1: 2010)	26,29
37.	STN EN 15020+A1 (28 3881)	Železnice. Núdzové spriahadlo. Prevádzkové požiadavky, geometria špecifických rozhraní a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) ****) (EN 15020:2006+A1: 2010)	15,18
38.	STN EN 15734-1 (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy vysokorýchlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície ****) (EN 15734-1: 2010)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
39.	STN EN 15734-2 (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy pre vysokorýchlostné vlaky. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 15734-2: 2010)	26,29
40.	STN EN 14813-1+A1 (28 7221)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 1: Parametre pohody (Konsolidovaný text) *****) (EN 14813-1:2006+A1: 2010)	15,18
41.	STN EN 14813-2+A1 (28 7221)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 2: Typové skúšky (Konsolidovaný text) *****) (EN 14813-2:2006+A1: 2010)	15,18
42.	STN EN 12195-1 (30 0080)	Upevňovanie nákladu na cestných vozidlách. Bezpečnosť. Časť 1: Výpočet upevňovacích síl (EN 12195-1: 2010)	20,35
43.	STN EN 2283 (31 1710)	Letectvo a kozmonautika. Skúšanie elektrických rozvodov lietadiel *****) (EN 2283: 2010)	10,45
44.	STN EN 2997-016 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 016: Zástrčka s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok *****) (EN 2997-016: 2010)	10,45
45.	STN EN 4641-103 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 103: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm s jedným jadrom, s vonkajším priemerom 2,74 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-103: 2010)	10,45
46.	STN EN 4641-104 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 104: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm s dvomi jadrami, s vonkajším priemerom 4,95 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-104: 2010)	10,45
47.	STN EN 4641-105 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 105: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm so štyrmi jadrami, s vonkajším priemerom 5,72 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-105: 2010)	10,45
48.	STN EN 3197 (31 1861)	Letectvo a kozmonautika. Navrhovanie a inštalácia elektrických a optických prepojovacích systémov v letectve *****) (EN 3197: 2010)	34,98

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
49.	STN EN 2481 (31 2821)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL2108 (35NiCrMo16), $1\,250\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,400\text{ MPa}$. Výkovky $D_e \leq 75\text{ mm}$ *****) (EN 2481: 2010)	10,45
50.	STN EN 2482 (31 2822)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL2108 (35NiCrMo16), $1\,100\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300\text{ MPa}$. Tyče $D_e \leq 100\text{ mm}$ *****) (EN 2482: 2010)	10,45
51.	STN EN 2483 (31 2823)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL2108 (35NiCrMo16), $1\,100\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300\text{ MPa}$. Výkovky $D_e \leq 100\text{ mm}$ *****) (EN 2483: 2010)	10,45
52.	STN EN 4656 (31 2824)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče, a alebo $D \leq 200\text{ mm}$, $R_m \geq 1520\text{ MPa}$ *****) (EN 4656: 2010)	10,45
53.	STN EN 4658 (31 2825)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, a alebo $D \leq 200\text{ mm}$, $R_m \geq 1\,520\text{ MPa}$ *****) (EN 4658: 2010)	10,45
54.	STN EN 4659 (31 2826)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, a alebo $D \leq 200\text{ mm}$, $R_m \geq 1\,650\text{ MPa}$ *****) (EN 4659: 2010)	10,45
55.	STN EN 4670 (31 2827)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál určený na kovanie, a alebo $D \leq 300\text{ mm}$ *****) (EN 4670: 2010, EN 4670:2010/Cor. Jan.: 2011)	10,45
56.	STN EN 4671 (31 2828)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, a alebo $D \leq 200\text{ mm}$, $R_m \geq 1\,400\text{ MPa}$ *****) (EN 4671: 2010)	10,45
57.	STN EN 3687 (31 3150)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s odľahčeným driekom, s dlhým závitom, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286), postriebrené. Trieda: $1\,100\text{ MPa}/650\text{ °C}$ *****) (EN 3687: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
58.	STN EN 50223 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (EN 50223: 2010)	23,10
59.	STN EN 50518-2 (33 4580)	Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 2: Technické požiadavky (EN 50518-2: 2010)	15,18
60.	STN P CLC/TS 50238-2 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvodmi *****) (CLC/TS 50238-2: 2010)	20,35
61.	STN P CLC/TS 50238-3 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav *****) (CLC/TS 50238-3: 2010, CLC/TS 50238-3:2010/Cor. Sep.: 2010)	18,48
62.	STN EN 60745-2-17 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézozačky a frézozačky na zarovnávanie okrajov (EN 60745-2-17: 2010, mod. IEC 60745-2-17: 2010)	18,48
63.	STN EN 50206-1 (36 2312)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 1: Pantografové zberače vozidiel hlavných tratí (EN 50206-1: 2010)	15,18
64.	STN EN 50206-2 (36 2312)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 2: Pantografové zberače koľajových vozidiel metra a električiek (EN 50206-2: 2010)	15,18
65.	STN P CLC/TS 50206-3 (36 2312)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 3: Rozhranie medzi pantografovým zberačom a koľajovým vozidlom *****) (CLC/TS 50206-3: 2010)	10,45
66.	STN EN 60601-2-43 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy (EN 60601-2-43: 2010, IEC 60601-2-43: 2010)	23,10
67.	STN EN 62479 (36 7933)	Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz) (EN 62479: 2010, IEC 62479: 2010)	15,18
68.	STN ISO/IEC 38500 (36 9791)	Korporátne governancie informačných technológií (ISO/IEC 38500: 2008)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
69.	STN EN 61386-24 (37 0000)	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštaláčnych rúrok zakopaných v zemi (EN 61386-24: 2010, IEC 61386-24: 2004)	15,18
70.	STN EN ISO 28460 (38 6617)	Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Rozhranie medzi loďou a pevninou a prístavné činnosti (ISO 28460: 2010) *****) (EN ISO 28460: 2010, ISO 28460: 2010)	18,48
71.	STN EN 10051 (42 0034)	Nepokovované plechy a pásy z nelegovaných a legovaných ocelí kontinuálne valcované za tepla. Medzné odchýlky rozmerov a tvaru *****) (EN 10051: 2010)	15,18
72.	STN EN ISO 7668 (42 4334)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadlového lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° (ISO 7668:2010) *****) (EN ISO 7668: 2010, ISO 7668: 2010)	15,18
73.	STN EN 10029 (42 5311)	Oceľové plechy valcované za tepla s hrúbkou 3 mm a viac. Medzné odchýlky rozmerov, tvaru a hmotnosti *****) (EN 10029: 2010)	10,45
74.	TNI CEN ISO/TR 10400 (45 0014)	Ropný a plynárenský priemysel. Rovnice a výpočty charakteristík pažníc, ťažobných potrubí, vrtných rúr a prívodných rúr používaných ako pažnice alebo ťažobné potrubia (ISO/TR 10400: 2007) *****) (CEN ISO/TR 10400: 2011, ISO/TR 10400: 2007)	39,93
75.	STN EN ISO 13628-4 (45 0020)	Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 4: Podmorské ústie sondy a produkčný kríž (ISO 13628-4: 2010) *****) (EN ISO 13628-4: 2010, ISO 13628-4: 2010)	39,93
76.	STN EN ISO 19906 (45 0040)	Ropný a plynárenský priemysel. Arktické príbrežné konštrukcie (ISO 19906: 2010) *****) (EN ISO 19906: 2010, ISO 19906: 2010)	44,44
77.	STN P CEN ISO/TS 29001 (45 0121)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy manažérstva kvality pre špecifický sektor. Požiadavky na organizácie dodávajúce produkty a služby (ISO/TS 29001: 2010) *****) (CEN ISO/TS 29001: 2011, ISO/TS 29001: 2010)	18,48
78.	TNI CEN ISO/TR 13881 (45 0131)	Ropný a plynárenský priemysel. Klasifikácia a posudzovanie zhody výrobkov, procesov a služieb (ISO/TR 13881: 2000) *****) (CEN ISO/TR 13881: 2011, ISO/TR 13881: 2000)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
79.	STN P CEN ISO/TS 24817 (45 1429)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO/TS 24817: 2006) *****) (CEN ISO/TS 24817: 2011, ISO/TS 24817: 2006)	26,29
80.	STN EN ISO 520 (46 1041)	Obilniny a strukoviny. Stanovenie hmotnosti 1000 zrn (ISO 520: 2010) *****) (EN ISO 520: 2010, ISO 520: 2010)	10,45
81.	STN EN 326-2 (49 0141)	Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby (EN 326-2: 2010)	18,48
82.	STN EN 14229 (49 1582)	Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy na nadzemné vedenia (EN 14229: 2010)	20,35
83.	STN EN ISO 12625-8 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 8: Čas absorpcie vody a schopnosť absorpcie vody, skúšobná metóda ponorením košíka (ISO 12625-8: 2010) (EN ISO 12625-8: 2010, ISO 12625-8: 2010)	10,45
84.	STN EN ISO 13299 (56 0034)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorického profilu (ISO 13299: 2003) (EN ISO 13299: 2010, ISO 13299: 2003)	15,18
85.	STN EN ISO 10399 (56 0039)	Senzorická analýza. Metodika. Skúška duo-trio (ISO 10399: 2004) (EN ISO 10399: 2010, ISO 10399: 2004)	15,18
86.	STN EN 16156 (56 9560)	Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 16156: 2010)	3,08
87.	STN P CEN/TS 14243 (63 1601)	Materiály vyrábané z opotrebovaných pneumatík. Špecifikácia kategórií na základe ich rozmerov a nečistôt a metódy stanovenia rozmerov a nečistôt *****) (CEN/TS 14243: 2010)	20,35
88.	STN EN ISO 11337 (64 0365)	Plasty. Polyamidy. Stanovenie ϵ-kaprolaktámu a ω-lauroolaktámu plynovou chromatografiou (ISO 11337: 2010) *****) (EN ISO 11337: 2010, ISO 11337: 2010)	15,18
89.	STN EN ISO 877-1 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania slnečnému žiareniu. Časť 1: Všeobecný návod (ISO 877-1: 2009) *****) (EN ISO 877-1: 2010, ISO 877-1: 2009)	15,18
90.	STN EN ISO 877-2 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania slnečnému žiareniu. Časť 2: Priamy poveternostný vplyv a vystavenie za okenným sklom (ISO 877-2: 2009) *****) (EN ISO 877-2: 2010, ISO 877-2: 2009)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
91.	STN EN ISO 877-3 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania slnečnému žiareniu. Časť 3: Zosilnený poveternostný vplyv s použitím koncentrovaného slnečného žiarenia (ISO 877-3: 2009) *****) (EN ISO 877-3: 2010, ISO 877-3: 2009)	10,45
92.	STN EN ISO 4611 (64 0772)	Plasty. Stanovenie účinku vlhkého tepla, skrúpania vodou a soľnej hmly (ISO 4611: 2010) *****) (EN ISO 4611: 2010, ISO 4611: 2010)	15,18
93.	STN EN ISO 10352 (64 2030)	Plasty vystužené vláknom. Lisovacie hmoty a prepregy. Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 10352: 2010) *****) (EN ISO 10352: 2010, ISO 10352: 2010)	10,45
94.	STN EN 13598-1 (64 3234)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plytkých revíznych komôr (EN 13598-1: 2010)	15,18
95.	STN EN ISO 1874-1 (64 3613)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 1874-1: 2010) *****) (EN ISO 1874-1: 2010, ISO 1874-1: 2010)	15,18
96.	STN EN 15962 (65 4812)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie obsahu komplexných mikroživín a komplexnej frakcie mikroživín *****) (EN 15962: 2011)	10,45
97.	STN EN 12948 (65 4873)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc sitovou skúškou za sucha a za mokra *****) (EN 12948: 2010)	10,45
98.	STN EN 15944 (65 6118)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu niklu a vanádu. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 15944: 2010)	10,45
99.	STN P CEN/TS 15639 (65 7512)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet (CEN/TS 15639: 2010)	10,45
100.	STN EN 15947-1 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 1: Terminológia (EN 15947-1: 2010)	15,18
101.	STN EN 15947-2 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky (EN 15947-2: 2010)	15,18
102.	STN EN 15947-3 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie (EN 15947-3: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
103.	STN EN 15947-4 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 15947-4: 2010)	18,48
104.	STN EN 15947-5 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti (EN 15947-5: 2010)	15,18
105.	STN EN ISO 14446 (67 1010)	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie viskozity priemyselných roztokov nitrátu celulózy a klasifikácia týchto roztokov (ISO 14446: 1999) *****) (EN ISO 14446: 2010, ISO 14446: 1999)	10,45
106.	STN EN ISO 8623 (67 1011)	Talové masťné kyseliny pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 8623: 1997) *****) (EN ISO 8623: 2010, ISO 8623: 1997)	10,45
107.	STN EN ISO 277 (67 1012)	Spojivá pre náterové látky. Tungový olej. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 277: 2002) *****) (EN ISO 277: 2010, ISO 277: 2002)	10,45
108.	STN EN ISO 276 (67 1013)	Spojivá pre náterové látky. Ľanový zahustený olej. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 276: 2002) *****) (EN ISO 276: 2010, ISO 276: 2002)	3,08
109.	STN EN ISO 4619 (67 1201)	Sušidlá pre náterové látky (ISO 4619: 1998) *****) (EN ISO 4619: 2010, ISO 4619: 1998)	15,18
110.	STN EN ISO 15234 (67 3134)	Náterové látky. Skúšanie melamínových piien a náterov uvoľňujúcich formaldehyd. Stanovenie rovnovážnej koncentrácie formaldehydu v malej skúšobnej komore (ISO 15234: 1999) *****) (EN ISO 15234: 2010, ISO 15234: 1999)	15,18
111.	STN EN ISO 8130-1 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 1: Stanovenie zrnitosti preosievaním (ISO 8130-1: 1992) *****) (EN ISO 8130-1: 2010, ISO 8130-1: 1992)	10,45
112.	STN EN ISO 8130-3 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 3: Stanovenie hustoty kvapalinovým výtlačným pyknometrom (ISO 8130-3: 1992) *****) (EN ISO 8130-3: 2010, ISO 8130-3: 1992)	3,08
113.	STN EN ISO 8130-4 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 4: Výpočet spodnej hranice výbušnosti (ISO 8130-4: 1992 vrátane Cor 1: 1993) *****) (EN ISO 8130-4: 2010, ISO 8130-4: 1992, ISO 8130-4:1992/Cor 1: 1993)	10,45
114.	STN EN ISO 8130-5 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 5: Stanovenie tokových vlastností zmesi prášok/vzduch (ISO 8130-5: 1992) *****) (EN ISO 8130-5: 2010, ISO 8130-5: 1992)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
115.	STN EN ISO 8130-6 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 6: Stanovenie času želatinácie práškových náterových látok tvrditeľných teplom pri danej teplote (ISO 8130-6: 1992 vrátane Amd 1: 1998) *****) (EN ISO 8130-6: 2010, ISO 8130-6: 1992, ISO 8130-6:1992/Amd 1: 1998)	10,45
116.	STN EN ISO 8130-7 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 7: Stanovenie straty hmotnosti pri vypaľovaní (ISO 8130-7: 1992) *****) (EN ISO 8130-7: 2010, ISO 8130-7: 1992)	3,08
117.	STN EN ISO 8130-8 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 8: Hodnotenie stability pri skladovaní práškov tvrditeľných teplom (ISO 8130-8: 1994) *****) (EN ISO 8130-8: 2010, ISO 8130-8: 1994)	10,45
118.	STN EN ISO 8130-10 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 10: Stanovenie účinnosti depozície (ISO 8130-10: 1998) *****) (EN ISO 8130-10: 2010, ISO 8130-10: 1998)	10,45
119.	STN EN ISO 8130-11 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 11: Skúška tekutosti na naklonenej rovine (ISO 8130-11: 1997) *****) (EN ISO 8130-11: 2010, ISO 8130-11: 1997)	10,45
120.	STN EN ISO 8130-12 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 12: Stanovenie kompatibility (ISO 8130-12: 1998) *****) (EN ISO 8130-12: 2010, ISO 8130-12: 1998)	10,45
121.	STN EN ISO 8130-13 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 13: Stanovenie veľkosti častíc laserovou difrakciou (ISO 8130-13: 2001) *****) (EN ISO 8130-13: 2010, ISO 8130-13: 2001)	10,45
122.	STN EN ISO 29621 (68 1707)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Pokyny na posudzovanie rizika a identifikáciu výrobkov s nízkym mikrobiologickým rizikom (ISO 29621: 2010) *****) (EN ISO 29621: 2011, ISO 29621: 2010)	10,45
123.	STN EN ISO 24444 (68 1801)	Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranného faktora <i>in vivo</i> (ISO 24444: 2010) *****) (EN ISO 24444: 2010, ISO 24444: 2010)	20,35
124.	STN EN 13341+A1 (69 8050)	Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 13341:2005+A1: 2011)	18,48
125.	STN EN ISO 12567-1 (73 0569)	Tepelnotechnické vlastnosti okien a dverí. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla metódou teplej komory. Časť 1: Kompletné okná a dvere (ISO 12567-1: 2010) (EN ISO 12567-1: 2010, EN ISO 12567-1:2010/AC: 2010, ISO 12567-1: 2010)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
126.	STN 75 0140 (75 0140)	Vodné hospodárstvo. Hydromelióracie. Terminológia	18,48
127.	TNI CEN/TR 15996 (75 1310)	Hydrometria. Meranie vodnej hodnoty snehu s použitím prístrojov na zaznamenávanie hmotností snehu (CEN/TR 15996: 2010)	15,18
128.	STN EN ISO 13365 (79 3885)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu konzervačných látok (TCMTB, CMK, OOP, OIT) v usniach (ISO 13365: 2011) *****) (EN ISO 13365: 2011, ISO 13365: 2011)	10,45
129.	STN EN ISO 10717 (79 5696)	Obuv. Skúšobná metóda na zipsy. Pevnosť zipsov (ISO 10717: 2010) *****) (EN ISO 10717: 2010, ISO 10717: 2010)	10,45
130.	STN EN 13772 (80 0893)	Textílie a textilné výrobky. Horľavosť. Záclony a závesy. Meranie šírenia plameňa na zvisle umiestnených vzorkách s veľkým zdrojom zapálenia *****) (EN 13772: 2011)	10,45
131.	STN EN ISO 4413 (83 3370)	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky.(ISO 4413: 2010) (EN ISO 4413: 2010, ISO 4413: 2010)	23,10
132.	STN EN ISO 4414 (83 3371)	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky. (ISO 4414: 2010) (EN ISO 4414: 2010, ISO 4414: 2010)	20,35
133.	STN EN ISO 24503 (83 3543)	Ergonómia. Dostupný návrh. Použitie hmatových bodov a čiar na spotrebiteľských výrobkoch (ISO 24503: 2011) *****) (EN ISO 24503: 2011, ISO 24503: 2011)	10,45
134.	STN EN ISO 28399 (85 6362)	Stomatológia. Výrobky na externé bielenie zubov (ISO 28399: 2011) *****) (EN ISO 28399: 2011, ISO 28399: 2011)	15,18
135.	TNI CEN/TR 16015 (91 1704)	Nábytkové kovanie. Termíny pre uzamykacie mechanizmy (CEN/TR 16015: 2010)	18,48
136.	STN EN ISO 13943 (92 0102)	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008) (EN ISO 13943: 2010, ISO 13943: 2008)	26,29
137.	STN EN ISO 28762 (94 5059)	Sklenené a porcelánové smalty. Smaltované povlaky na oznamovacie plochy aplikované na oceľové povrchy. Špecifikácia (ISO 28762: 2010) *****) (EN ISO 28762: 2010, ISO 28762: 2010)	10,45
138.	STN EN ISO 4534 (94 5063)	Sklenené a porcelánové smalty. Stanovenie správania sa v kvapalnom stave. Skúška toku taveniny (ISO 4534: 2010) *****) (EN ISO 4534: 2010, ISO 4534: 2010)	10,45

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 13480-2/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A2 (EN 13480-2:2002/A2: 2010)	18,48
2.	STN EN 13480-2/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A1 (EN 13480-2:2002/A1: 2010)	18,48
3.	STN EN 13480-3/A4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A4 (EN 13480-3:2002/A4: 2010)	15,18
4.	STN EN 50329/A1 (34 1584)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Trakčné transformátory. Zmena A1 (EN 50329:2003/A1: 2010)	10,45
5.	STN EN 60335-2-23/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A11 (EN 60335-2-23/A11: 2010)	10,45
6.	STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry. Zmena A1 (EN 60335-2-90:2006/A1: 2010, IEC 60335-2-90:2006/A1: 2010)	10,45
7.	STN EN ISO 13500/A1 (45 1400)	Naftový a plynárenský priemysel. Materiály na vrtné výplachy. Špecifikácia a skúšanie (ISO 13500:2008/AMD 1:2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 13500:2008/A1: 2010, ISO 13500:2008/Amd 1: 2010)	10,45
8.	STN EN ISO 1874-2/A1 (64 3613)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2:2006/Amd 1:2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 1874-2:2006/A1: 2010, ISO 1874-2:2006/Amd 1: 2010)	3,08
9.	STN EN 1995-2/NA (73 6212)	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 2: Mosty. Zmena NA	3,08

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 1829-2/AC (11 0162)	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje. Oprava AC *****) (EN 1829-2:2008/AC: 2011)	2,09
2.	STN EN 15241/AC (12 7011)	Vetranie budov. Výpočtové metódy na energetické straty spôsobené vetraním a infiltráciou v budovách. Oprava AC (EN 15241:2007/AC: 2011)	3,08
3.	STN P CLC/TS 50238-2/AC (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvodmi. Oprava AC *****) (CLC/TS 50238-2:2010/AC: 2011)	2,09
4.	STN EN ISO 13500/AC (45 1400)	Naftový a plynárenský priemysel. Materiály na vrtné výplachy. Špecifikácia a skúšanie (ISO 13500:2008/Cor 1:2009). Oprava AC *****) (EN ISO 13500:2008/AC: 2009, ISO 13500:2008/Cor 1: 2009)	3,08
5.	STN EN 14017+A2/O1 (47 0123)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava 1	0,00
6.	STN EN 1417+A1/O1 (69 1309)	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text). Oprava 1	0,00
7.	STN EN ISO 25539-1/AC (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1:2003 including Amd 1:2005). Oprava AC *****) (EN ISO 25539-1:2009/AC: 2011, ISO 25539-1:2003/Amd 1: 2005)	20,35
8.	STN EN ISO 25539-2/AC (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008). Oprava AC *****) (EN ISO 25539-2:2009/AC: 2011)	3,08

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

