

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

január 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO/IEC 17024 (01 5258)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024:2012) *****) (EN ISO/IEC 17024: 2012, ISO/IEC 17024: 2012)	detail
2.	STN EN ISO 898-5 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 5: Nastavovacie skrutky a podobné spojovacie súčiastky so stanovenými triedami. Základný závit s jemným stúpaním (ISO 898-5: 2012) *****) (EN ISO 898-5: 2012, ISO 898-5: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 10380 (02 8325)	Potrubié. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc (ISO 10380: 2012) *****) (EN ISO 10380: 2012, ISO 10380: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 15614-13 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 13: Odporové stykové stláčacie a odtavovacie zváranie (ISO 15614-13: 2012) *****) (EN ISO 15614-13: 2012, ISO 15614-13: 2012)	detail
5.	STN EN 30-1-2 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynne palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-2: Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou (EN 30-1-2: 2012)	detail
6.	STN EN 30-1-4 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynne palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-4: Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka (EN 30-1-4: 2012)	detail
7.	STN EN 298 (06 1805)	Automatické riadiace systémy plynových horákov a plynových spotrebičov na plynne alebo kvapalné palivá (EN 298: 2012)	detail
8.	STN EN 15502-1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynne palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 15502-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 7866 (07 8522)	Fľaše na plyny. Znovuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012) *****) (EN ISO 7866: 2012, ISO 7866: 2012)	detail
10.	STN EN 12320 (16 6240)	Stavebné kovanie. Visiace zámky a západky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12320: 2012)	detail
11.	STN EN ISO 11148-7 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7: 2012) *****) (EN ISO 11148-7: 2012, ISO 11148-7: 2012)	detail
12.	STN P CEN/TS 15597-2 (27 8315)	Zariadenia zimnej údržby. Posýpacie stroje. Časť 2: Požiadavky na distribúciu a skúšanie *****) (CEN/TS 15597-2: 2012)	detail
13.	STN EN 13103+A2 (28 2301)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Hnané nápravy. Konštrukčný návrh (Konsolidovaný text) *****) (EN 13103:2009+A2: 2012)	detail
14.	STN P CEN/TS 15430-2 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 2: Protokol na prenos dát medzi serverom poskytovateľa informácií a používateľským serverom klienta *****) (CEN/TS 15430-2: 2012)	detail
15.	STN EN 2591-403 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie *****) (EN 2591-403: 2012)	detail
16.	STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom *****) (EN 3745-510: 2012)	detail
17.	STN EN 3464 (31 2561)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané hrubé plechy 6 mm <math>a \leq 100\text{ mm}</math> *****) (EN 3464: 2012)	detail
18.	STN EN ISO 13297 (32 0864)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297:2012) *****) (EN ISO 13297: 2012, ISO 13297: 2012)	detail
19.	STN EN 62729 (32 6770)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenie na identifikáciu na dlhé vzdialenosti a sledovanie (LRIT). Prevádzkové požiadavky *****) (EN 62729: 2012, IEC 62729: 2012)	detail
20.	STN 33 2000-4-442 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-442: Zaisťovanie bezpečnosti. Ochrana elektrických inštalácií nízkeho napätia pred dočasnými prepätiami v dôsledku zemných spojení v sieťach vysokého napätia a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napätia (HD 60364-4-442: 2012, mod. IEC 60364-4-44: 2007)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 50134-3 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 3: Miestna jednotka a ovládač (EN 50134-3: 2012)	detail
22.	STN EN 50553 (34 1520)	Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách (EN 50553: 2012)	detail
23.	STN EN 60669-2-6 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné značky a svietidlá (EN 60669-2-6: 2012, mod. IEC 60669-2-6: 2012)	detail
24.	STN EN 61076-2-101 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory M12 so závitovým zaistením *****) (EN 61076-2-101: 2012, IEC 61076-2-101: 2012)	detail
25.	STN EN 60440 (35 8187)	Metóda merania nelinearity rezistorov *****) (EN 60440: 2012, IEC 60440: 2012)	detail
26.	STN EN 60115-8 (35 8190)	Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Rámcová špecifikácia. Nepremenné rezistory na povrchovú montáž *****) (EN 60115-8: 2012, mod. IEC 60115-8: 2009)	detail
27.	STN EN 60358-1 (35 8218)	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Všeobecné pravidlá *****) (EN 60358-1: 2012, IEC 60358-1: 2012)	detail
28.	STN EN 61837-1 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a zapojenie vývodov. Časť 1: Rozmery plastových lisovaných puzdier *****) (EN 61837-1: 2012, IEC 61837-1: 2012)	detail
29.	STN EN 62575-2 (35 8783)	Vysokofrekvenčné (vf) filtre s objemovou akustickou vlnou (BAW) stanovenej kvality. Časť 2: Návod na používanie *****) (EN 62575-2: 2012, IEC 62575-2: 2012)	detail
30.	STN EN 61747-30-1 (35 8787)	Zobrazovacie jednotky s tekutými kryštálmi. Časť 30-1: Metódy merania zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Prenosový typ *****) (EN 61747-30-1: 2012, IEC 61747-30-1: 2012)	detail
31.	STN EN 61988-2-5 (35 8788)	Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-5: Metódy merania. Akustický hluk *****) (EN 61988-2-5: 2012, IEC 61988-2-5: 2012)	detail
32.	STN EN 62341-6-3 (35 8789)	Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-3: Meracie metódy kvality obrazu *****) (EN 62341-6-3: 2012, IEC 62341-6-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 62132-8 (35 8795)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 8: Meranie odolnosti proti vyžarovaniu. Metóda páskového vedenia IC *****) (EN 62132-8: 2012, IEC 62132-8: 2012)	detail
34.	STN EN 60704-2-4 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky *****) (EN 60704-2-4: 2012, mod. IEC 60704-2-4: 2011)	detail
35.	STN EN 60705 (36 1070)	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60705: 2012, mod. IEC 60705: 2010)	detail
36.	STN EN 50580 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole (EN 50580: 2012)	detail
37.	STN EN 60728-3-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3-1: Metódy merania nelinearity na digitálnych kanáloch prenášajúcich DVB-C signály *****) (EN 60728-3-1: 2012, IEC 60728-3-1: 2012)	detail
38.	STN EN 60728-13-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 13-1: Rozšírenie šírky pásma pre signál vysielaný cez systém FTTH *****) (EN 60728-13-1: 2012, IEC 60728-13-1: 2012)	detail
39.	STN EN 60862-2 (36 8330)	Filtre s povrchovou akustickou vlnou (SAW) overenej kvality. Časť 2: Návod na používanie *****) (EN 60862-2: 2012, IEC 60862-2: 2012)	detail
40.	STN EN 16231 (38 0003)	Metodika určenia porovnávacích hodnôt energetickej efektívnosti *****) (EN 16231: 2012)	detail
41.	STN EN 16212 (38 0006)	Energetická účinnosť a výpočet úspor, metódy Top-down (zhora-nadol) a Bottom-up (zdola-nahor) *****) (EN 16212: 2012)	detail
42.	TNI CEN/TR 13737-1 (38 6407)	Príručka na implementáciu funkčných noriem vypracovaných CEN/TC 234 Plynárenská infraštruktúra. Časť 1: Všeobecne *****) (CEN/TR 13737-1: 2012)	detail
43.	STN EN 12007-1 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prevádzku *****) (EN 12007-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 12007-2 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 2: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 barov vrátane) *****) (EN 12007-2: 2012)	detail
45.	STN EN 12007-4 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody pre maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 4: Špecifické požiadavky na rekonštrukcie *****) (EN 12007-4: 2012)	detail
46.	STN EN 12327 (38 6437)	Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 12327: 2012)	detail
47.	TNI CEN/TR 16388 (38 6491)	Dokument špecifikujúci plyn z hľadiska životného prostredia. Usmernenie na začlenenie do noriem za účelom minimalizovať dopad plynárenskej infraštruktúry počas celého jej životného cyklu na životné prostredie *****) (CEN/TR 16388: 2012)	detail
48.	STN EN ISO 2739 (42 0886)	Puzdrá zo spekaných kovov. Stanovenie lomového napätia od radiálnej sily (ISO 2739: 2012) *****) (EN ISO 2739: 2012, ISO 2739: 2012)	detail
49.	STN P CEN/TS 15119-2 (49 0669)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 2: Výrobky z dreva vystavené v triede používania 4 alebo 5 (v kontakte so zemou, sladkou vodou alebo morskou vodou). Laboratórna metóda *****) (CEN/TS 15119-2: 2012)	detail
50.	TNI CEN/TR 16420 (49 0715)	Analytická metóda na propiconazol v ošetrovaných vzorkách dreva *****) (CEN/TR 16420: 2012)	detail
51.	STN EN 1034-17 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera *****) (EN 1034-17: 2012)	detail
52.	STN EN 1034-21 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku *****) (EN 1034-21: 2012)	detail
53.	STN EN 1034-27 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami *****) (EN 1034-27: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN ISO 16014-5 (64 0180)	Plasty. Stanovenie priemernej molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností gélovou permeačnou chromatografiou. Časť 5: Metóda detekcie rozptylom svetla (ISO 16014-5: 2012) *****) (EN ISO 16014-5: 2012, ISO 16014-5: 2012)	detail
55.	STN EN ISO 3673-2 (64 1315)	Plasty. Epoxidové živice. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 3673-2: 2012) *****) (EN ISO 3673-2: 2012, ISO 3673-2: 2012)	detail
56.	STN EN ISO 11833-1 (64 3203)	Plasty. Dosky z nemäkčeného polyvinylchloridu. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 1: Dosky s hrúbkou najmenej 1 mm (ISO 11833-1: 2012) *****) (EN ISO 11833-1: 2012, ISO 11833-1: 2012)	detail
57.	STN P CEN/TS 16398 (64 8017)	Plasty. Vzor na uvádzanie a oznamovanie obsahu uhlíka založeného na biomase a možnosti zhodnocovania biopolymérov a bioplastov. Údajový list *****) (CEN/TS 16398: 2012)	detail
58.	STN EN ISO 4404-1 (65 6092)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii spôsobenej nehorľavými hydraulickými kvapalinami. Časť 1: Kvapaliny obsahujúce vodu (ISO 4404-1: 2012) *****) (EN ISO 4404-1: 2012, ISO 4404-1: 2012)	detail
59.	TNI CEN/TR 16435 (65 6520)	Zmiešavanie (blending) kyslíkatých zlúčenín v súlade s požiadavkami súčasnej EN 228 *****) (CEN/TR 16435: 2012)	detail
60.	STN EN 16345 (65 7061)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času asfaltových emulzií s použitím viskozimetra Redwood č. II *****) (EN 16345: 2012)	detail
61.	STN P CEN/TS 16346 (65 7079)	Asfaltové spojivá. Stanovenie správania sa pri lámaní a okamžitá priľnavosť katiónových asfaltových emulzií s kamenivom 2/4 mm *****) (CEN/TS 16346: 2012)	detail
62.	STN EN 15359 (65 7502)	Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy (EN 15359: 2011)	detail
63.	STN EN ISO 13632 (67 1015)	Spojivá pre náterové látky. Kolofónia. Odber a príprava vzoriek na meranie farby (ISO 13632: 2012) *****) (EN ISO 13632: 2012, ISO 13632: 2012)	detail
64.	STN EN 927-3 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Skúška prirodzeným poveternostným starnutím *****) (EN 927-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
65.	STN EN ISO 2812-3 (67 2011)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 3: Metóda s použitím absorpčného prostriedku (ISO 2812-3: 2012) ****) (EN ISO 2812-3: 2012, ISO 2812-3: 2012)	detail
66.	STN EN ISO 13076 (67 2070)	Náterové látky. Osvetlenie a postupy vizuálneho hodnotenia (ISO 13076: 2012) ****) (EN ISO 13076: 2012, ISO 13076: 2012)	detail
67.	STN EN ISO 9117-6 (67 3057)	Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 6: Skúška zasychania do stavu bez odtlaku (ISO 9117-6: 2012) ****) (EN ISO 9117-6: 2012, ISO 9117-6: 2012)	detail
68.	STN EN 16257 (69 8525)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Obslužné zariadenia. Nožné ventily veľkostí iných ako menovitého priemeru 100 mm ****) (EN 16257: 2012)	detail
69.	STN EN 572-1 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti (EN 572-1: 2012)	detail
70.	STN EN 572-2 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 2: Floatové sklo (EN 572-2: 2012)	detail
71.	STN EN 572-3 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 3: Leštené sklo s drôtenou vložkou (EN 572-3: 2012)	detail
72.	STN EN 572-4 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 4: Ťahané ploché sklo (EN 572-4: 2012)	detail
73.	STN EN 572-5 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 5: Vzorované sklo (EN 572-5: 2012)	detail
74.	STN EN 572-6 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 6: Vzorované sklo s drôtenou vložkou (EN 572-6: 2012)	detail
75.	STN EN 572-7 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 7: Profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez drôtenej vložky (EN 572-7: 2012)	detail
76.	STN EN 572-8 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti (EN 572-8: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	TNI CEN/TR 16410 (72 0015)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Prekážky v používaní. Rozšírenie predmetu CEN/TR 15855 Prekážky obchodu *****) (CEN/TR 16410: 2012)	detail
78.	STN EN 1744-8 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 8: Triediaca skúška na stanovenie obsahu kovov v kaloch z popolčeka z komunálnych spaľovní (MIBA *****) (EN 1744-8: 2012)	detail
79.	STN EN 934-2+A1 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (Konsolidovaný text) (EN 934-2:2009+A1: 2012)	detail
80.	STN EN 934-3+A1 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (Konsolidovaný text) (EN 934-3:2009+A1: 2012)	detail
81.	STN 73 0532 (73 0532)	Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Požiadavky (ČSN 73 0532: 2010)	detail
82.	STN EN ISO 12631 (73 0707)	Tepelnotechnické vlastnosti závesných stien. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla (ISO 12631: 2012) *****) (EN ISO 12631: 2012, ISO 12631: 2012)	detail
83.	STN EN 16028 (73 2280)	Železnice. Riadenie trenia medzi kolesom a koľajnicou. Mazivá pre vlakové a traťové aplikácie. *****) (EN 16028: 2012)	detail
84.	STN EN 12697-5 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti (EN 12697-5: 2009, EN 12697-5:2009/AC: 2012)	detail
85.	STN EN 12697-7 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama (EN 12697-7: 2002)	detail
86.	STN EN 12697-44 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom (EN 12697-44: 2010)	detail
87.	STN EN 13321-1 (74 7302)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Elektronické systémy v domácnostiach a budovách. Časť 1: Požiadavky na výrobky a systémy *****) (EN 13321-1: 2012)	detail
88.	STN EN ISO 17131 (79 3889)	Usne. Identifikácia usne pomocou mikroskopu (ISO 17131: 2012) *****) (EN ISO 17131: 2012, ISO 17131: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN P CEN ISO/TS 16179 (79 5698)	Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Stanovenie organociničitých zlúčenín v materiáloch obuvi (ISO/TS 16179: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16179: 2012, ISO/TS 16179: 2012)	detail
90.	STN P CEN ISO/TS 16186 (79 5699)	Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie dimetylfumarátu (DMFU) v materiáloch obuvi (ISO/TS 16186: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16186: 2012, ISO/TS 16186: 2012)	detail
91.	TNI CEN ISO/TR 16178 (79 5903)	Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi (ISO/TR 16178: 2012) *****) (CEN ISO/TR 16178: 2012, ISO/TR 16178: 2012)	detail
92.	STN EN ISO 105-A11 (80 0120)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť A11: Stanovenie stupňov stálofarebnosti digitálnou obrazovou technikou (ISO 105-A11: 2012) *****) (EN ISO 105-A11: 2012, ISO 105-A11: 2012)	detail
93.	STN EN ISO 4920 (80 0827)	Plošné textílie. Stanovenie odolnosti proti povrchovému zmáčaniu (kropiaca skúška) (ISO 4920: 2012) (EN ISO 4920: 2012, ISO 4920: 2012)	detail
94.	STN EN 795 (83 2629)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia (EN 795: 2012)	detail
95.	STN EN ISO 28803 (83 3548)	Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem na ľudí s osobitnými požiadavkami (ISO 28803: 2012) (EN ISO 28803: 2012, ISO 28803: 2012)	detail
96.	TNI CEN/TR 16013-3 (83 3805)	Pracovná expozícia. Pokyny na používanie prístrojov s priamym odčítaním na monitorovanie aerosólov. Časť 3: Hodnotenie koncentrácií polietavých častíc fotometrami *****) (CEN/TR 16013-3: 2012)	detail
97.	TNI CEN/TR 16176 (83 8248)	Charakterizácia odpadov. Skriningové metódy na zisťovanie elementárneho zloženia röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou pri overovaní na mieste *****) (CEN/TR 16176: 2011)	detail
98.	STN P CEN/TS 16188 (83 8443)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (CEN/TS 16188: 2012)	detail
99.	STN EN 15933 (83 8445)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie pH *****) (EN 15933: 2012)	detail
100.	STN P CEN/TS 16177 (83 8453)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Extrakcia na stanovenie extrahovateľného amoniaku, dusičnanov a dusitanov *****) (CEN/TS 16177: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
101.	STN P CEN/TS 16178 (83 8463)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie farmaceutických produktov *****) (CEN/TS 16178: 2012)	detail
102.	STN P CEN/TS 16190 (83 8465)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dioxínov a furánov a dioxínom podobných polychlórovaných bifenylov plynovou chromatografiou s detekciou vysokorozlišovacou hmotnostnou spektrometriou (HR GC-MS) *****) (CEN/TS 16190: 2012)	detail
103.	STN P CEN/TS 16182 (83 8467)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nonylfenolov (NP) a monoetoxylátov a dietoxylátov nonylfenolov plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****) (CEN/TS 16182: 2012)	detail
104.	STN P CEN/TS 16183 (83 8468)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie vybratých ftalátov kapilárnou plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****) (CEN/TS 16183: 2012)	detail
105.	STN P CEN/TS 16189 (83 8469)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie lineárnych alkylbenzénových sulfonátov (LAS) vysokouúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) s fluorescenčnou detekciou (FLD) alebo s detekciou hmotnostnou spektrometriou (MS) *****) (CEN/TS 16189: 2012)	detail
106.	STN EN 16274 (85 5269)	Kvantifikácia vyšetrovaných vonných alergénnych látok v spotrebiteľských výrobkoch. Krok 1: GC analýza "ready-to-inject" vzoriek *****) (EN 16274: 2012)	detail
107.	STN EN ISO 12836 (85 5322)	Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 12836: 2012) *****) (EN ISO 12836: 2012, ISO 12836: 2012)	detail
108.	STN EN 300 176-2 V2.2.1 (87 0176)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor *****) (EN 300 176-2: 2012 V2.2.1)	detail
109.	STN EN 300 392-7 V3.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 7: Zabezpečenie *****) (EN 300 392-7: 2012 V3.3.1)	detail
110.	STN EN 650 (91 7851)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny na podklade z jutoviny alebo polyesterového rúna alebo z polyesterového rúna na polyvinylchloridovom podklade. Špecifikácia *****) (EN 650: 2012)	detail
111.	STN 92 0203 (92 0203)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
112.	STN EN 15269-2 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 2: Požiarna odolnosť otočných oceľových dverových zostáv so závesmi alebo čapmi *****) (EN 15269-2: 2012)	detail
113.	STN EN 15269-3 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 3: Požiarna odolnosť otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi vyrobených z dreva a otváracích okien s dreveným rámom *****) (EN 15269-3: 2012)	detail
114.	STN EN 13204+A1 (92 0712)	Dvojčinné hydraulické záchranárske nástroje pre hasičov a záchrané služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (Konsolidovaný text) (EN 13204:2004+A1: 2012)	detail
115.	STN 92 1101-1 (92 1101)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov	detail
116.	STN 92 1101-2 (92 1101)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače	detail
117.	STN 92 1101-3 (92 1101)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov	detail
118.	STN EN 892 (94 2007)	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 892: 2012)	detail
119.	TNI CEN/TR 16412 (95 2205)	Bezpečnosť dodávateľských reťazcov (SCS). Návod na správnu prax pre malých a stredných prevádzkovateľov *****) (CEN/TR 16412: 2012)	detail
120.	STN P CEN/TS 16118 (96 5126)	Chránené bývanie. Požiadavky na služby pre seniorov poskytované v systéme chráneného bývania *****) (CEN/TS 16118: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643:2005/Amd 1:2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 20643:2008/A1: 2012, ISO 20643:2005/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN EN ISO 16047/A1 (02 1004)	Spojovacie súčiastky. Skúšanie krútením/vsunutím (ISO 16047:2005/Amd 1:2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 16047:2005/A1: 2012, ISO 16047:2005/Amd 1: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 5172/A1 (05 0618)	Zariadenia na plameňové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 5172:2006/Amd 1:2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 5172:2006/A1: 2012, ISO 5172:2006/Amd 1: 2012)	detail
4.	STN EN 61008-1/A13 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A13 (EN 61008-1:2004/A13: 2012)	detail
5.	STN EN 61009-1/A14 (35 4183)	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A14 (EN 61009-1:2004/A14: 2012)	detail
6.	STN EN 60309-2/A2 (35 4513)	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami. Zmena A2 (EN 60309-2:1999/A2: 2012, IEC 60309-2:1999/A2: 2012)	detail
7.	STN EN 60309-4/A1 (35 4513)	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokovaním alebo bez blokovania. Zmena A1 (EN 60309-4:2007/A1: 2012, IEC 60309-4:2006/A1: 2012)	detail
8.	STN EN 60838-2-2/A1 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED. Zmena A1 (EN 60838-2-2:2006/A1: 2012, IEC 60838-2-2:2006/A1: 2012)	detail
9.	STN EN 60335-2-14/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11 (EN 60335-2-14:2006/A11: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60335-2-15/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11 (EN 60335-2-15:2002/A11: 2012)	detail
11.	STN EN 60335-2-30/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností. Zmena A11 (EN 60335-2-30:2009/A11: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 7225/A1 (69 0015)	Flaše na plyn. Bezpečnostné označovanie (ISO 7225: 2005). Zmena A1 (EN ISO 7225:2007/A1: 2012, ISO 7225:2005/Amd 1: 2012)	detail
13.	STN EN 31092/A1 (80 0854)	Textílie. Zisťovanie fyziologických vlastností. Meranie tepelnej odolnosti a odolnosti proti vodným parám za ustálených podmienok (skúška potenia vyhrievanou platničkou). Zmena A1 ****) (EN 31092:1993/A1: 2012)	detail
14.	STN 92 0201-3/Z3 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb. Zmena 3	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13001-3-1/C1 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií. Oprava C1 *****) (EN 13001-3-1:2012/Cor. Jun.: 2012)	detail
2.	STN EN 50399/O1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky. Oprava 1	detail
3.	STN EN ISO 1135-4/C1 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2012). Oprava C1 *****) (EN ISO 1135-4:2012/Cor. Apr.: 2012)	detail

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).