

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

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

jún 2015

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62656-1 (01 3705)	Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 1: Logická štruktúra dátových balíkov ****) (EN 62656-1: 2015, IEC 62656-1: 2014)	detail
2.	STN EN ISO 2692 (01 4403)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima (MMR) a minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2014) ****) (EN ISO 2692: 2014, ISO 2692: 2014)	detail
3.	STN EN ISO 7539-10 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 10: Metóda reverzného ohybu U (ISO 7539-10: 2013) ****) (EN ISO 7539-10: 2014, ISO 7539-10: 2013)	detail
4.	STN EN ISO 7539-11 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 11: Pokyny na skúšanie odolnosti kovov a zliatin proti vodíkovej krehkosti a proti trhlinám spôsobeným vodíkom (ISO 7539-11: 2013) ****) (EN ISO 7539-11: 2014, ISO 7539-11: 2013)	detail
5.	STN EN 12309-1 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 1: Termíny a definície ****) (EN 12309-1: 2014)	detail
6.	STN EN 12309-3 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 3: Skúšobné podmienky ****) (EN 12309-3: 2014)	detail
7.	STN EN 12309-4 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 4: Skúšobné metódy ****) (EN 12309-4: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN 12309-5 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 5: Požiadavky *****) (EN 12309-5: 2014)	detail
9.	STN EN 12309-6 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 6: Výpočet sezónnej výkonnosti *****) (EN 12309-6: 2014)	detail
10.	STN EN 12309-7 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 7: Osobitné opatrenia pre hybridné zariadenia *****) (EN 12309-7: 2014)	detail
11.	STN EN 203-2-1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horáky s otvoreným plameňom a vokové horáky *****) (EN 203-2-1: 2014)	detail
12.	STN EN 203-2-3 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Varné kotly *****) (EN 203-2-3: 2014)	detail
13.	STN EN 14140 (07 8547)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané oceľové fľaše na LPG. Alternatívny návrh a konštrukcia *****) (EN 14140: 2014)	detail
14.	STN EN 16644 (11 3151)	Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Bezupchávkové obehové čerpadlá s menovitým elektrickým príkonom do 200 W pre vykurovacie systémy a pre systémy na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti. Skúšobný predpis (vibroakustika) na meranie hluku prenášaného konštrukciou a kvapalinou *****) (EN 16644: 2014)	detail
15.	STN EN 13141-6 (12 7005)	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 6: Blokový systém na odvod vzduchu v bytovej jednotke *****) (EN 13141-6: 2014)	detail
16.	STN EN 15571 (27 7945)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na povrchovú úpravu *****) (EN 15571: 2014)	detail
17.	STN EN 16564 (27 7946)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na mostové rezacie/frézovacie stroje vrátane verzii numerického riadenia (NC/CNC) *****) (EN 16564: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN 12663-1+A1 (28 2225)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne) *****) (EN 12663-1:2010+A1: 2014)	detail
19.	STN EN 16185-1 (28 4008)	Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 1: Požiadavky a definície *****) (EN 16185-1: 2014)	detail
20.	STN EN 16185-2 (28 4008)	Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 16185-2: 2014)	detail
21.	STN EN 16186-1 (28 7223)	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 1: Antropometrické údaje a viditeľnosť *****) (EN 16186-1: 2014)	detail
22.	STN EN 16230-1+A1 (30 0285)	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár *****) (EN 16230-1:2013+A1: 2014)	detail
23.	STN EN 9103 (31 0431)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík *****) (EN 9103: 2014)	detail
24.	STN EN 9320 (31 0471)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Všeobecný návod na získavanie a dodávanie otvorených systémov *****) (EN 9320: 2014)	detail
25.	STN EN 2997-009 (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 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok *****) (EN 2997-009: 2014)	detail
26.	STN EN 2997-010 (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 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok *****) (EN 2997-010: 2014)	detail
27.	STN EN 3545-005 (31 1752)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 005: Systém kódovania dutiniek a pripojenia na pohyblivý kryt (zástrčka). Norma na výrobok *****) (EN 3545-005: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
28.	STN EN 3545-007 (31 1752)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 007: Káblková svorka. Norma na výrobok *****) (EN 3545-007: 2014)	detail
29.	STN EN 3716-004 (31 1756)	Letectvo a kozmonautika. Jednosmerné konektory s trojosovým rozhraním na prenos digitálnych údajov. Časť 004: Spájkovaná zástrčka a koncovka. Norma na výrobok *****) (EN 3716-004: 2014)	detail
30.	STN EN 2593-001 (31 1818)	Letectvo a kozmonautika. Päťica pre elektromagnetické násuvné relé 10 A, 2- a 4-pólové. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2593-001: 2014)	detail
31.	STN EN 6049-005 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 005: Ochranná manžeta, flexibilná po montáži. Norma na výrobok *****) (EN 6049-005: 2014)	detail
32.	STN EN 6059-308 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 308: Rýchla zmena teploty *****) (EN 6059-308: 2014)	detail
33.	STN EN 6059-502 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 502: Odolnosť proti elektrickému oblúku *****) (EN 6059-502: 2014)	detail
34.	STN EN 4056-004 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 004: Plastové pásky na káble pre prevádzkové teploty od - 55 °C do 105 °C a od - 55 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4056-004: 2014)	detail
35.	STN EN 4701-001 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4531-101. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4701-001: 2014)	detail
36.	STN EN 4550-1 (31 3693)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 1: Vypuklé konce guľového tesnenia *****) (EN 4550-1: 2014)	detail
37.	STN EN 4550-4 (31 3693)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 4: Konce guľového tesnenia s vybraním *****) (EN 4550-4: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
38.	STN EN 3826 (31 7126)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 70 IRHD *****) (EN 3826: 2014)	detail
39.	STN EN 3825 (31 7127)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 60 IRHD *****) (EN 3825: 2014)	detail
40.	STN EN 3827 (31 7128)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 80 IRHD *****) (EN 3827: 2014)	detail
41.	STN EN 4826 (31 8236)	Letectvo a kozmonautika. Zinkovo-niklové (12 % - 16 % Ni) pokovovanie ocelí s pevnosťou v ťahu $\leq 1\,450$ MPa, zliatin medi, zliatin niklu, zliatin hliníka pre zostavy a spojovacie prvky *****) (EN 4826: 2014)	detail
42.	STN EN ISO 13297 (32 0864)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014) *****) (EN ISO 13297: 2014, ISO 13297: 2014)	detail
43.	STN EN ISO 10239 (32 0895)	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2014) *****) (EN ISO 10239: 2014, ISO 10239: 2014)	detail
44.	STN P CLC/TS 50549-1 (33 0123)	Požiadavky na pripojenie generátorov s prúdom nad 16 A na fázu paralelne s distribučnou sieťou. Časť 1: Pripojenie na distribučnú sieť nízkeho napätia (LV) *****) (CLC/TS 50549-1: 2015)	detail
45.	STN P CLC/TS 50549-2 (33 0123)	Požiadavky na pripojenie generátorov s prúdom nad 16 A na fázu paralelne s distribučnou sieťou. Časť 2: Pripojenie na distribučnú sieť vysokého napätia (MV) *****) (CLC/TS 50549-2: 2015)	detail
46.	STN EN 60071-5 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 5: Postupy pre meničové stanice jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC) *****) (EN 60071-5: 2015, IEC 60071-5: 2014)	detail
47.	STN EN 60068-2-75 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-75: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom *****) (EN 60068-2-75: 2014, IEC 60068-2-75: 2014)	detail
48.	STN EN 62751-1 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 62751-1: 2014, IEC 62751-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
49.	STN EN 62751-2 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Modulárne viacúrovňové konvertory *****) (EN 62751-2: 2014, IEC 62751-2: 2014)	detail
50.	STN EN 60320-3 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 3: Listy normalizovaných údajov a kalibre *****) (EN 60320-3: 2014, IEC 60320-3: 2014)	detail
51.	STN EN 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 62196-1: 2014, mod. IEC 62196-1: 2014)	detail
52.	STN EN 62196-3 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 3: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť prívodkových spojení vozidiel s kolíkmi a dutinkami na jednosmerné a kombinované striedavé/jednosmerné napätie *****) (EN 62196-3: 2014, IEC 62196-3: 2014)	detail
53.	STN EN 60127-2 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky *****) (EN 60127-2: 2014, IEC 60127-2: 2014)	detail
54.	STN EN 60127-6 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniatúrne tavné poistkové vložky *****) (EN 60127-6: 2014, IEC 60127-6: 2014)	detail
55.	STN EN 62053-24 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery na základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S a 1) *****) (EN 62053-24: 2015, IEC 62053-24: 2014)	detail
56.	STN EN 60846-1 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového a/alebo smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového, beta a gama žiarenia. Časť 1: Prenosné prístroje na meranie a monitorovanie určené pre pracovisko a okolie *****) (EN 60846-1: 2014, mod. IEC 60846-1: 2009)	detail
57.	STN EN 62566 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Vývoj HDL-programovaných integrovaných obvodov pre systémy realizujúce funkcie kategórie A *****) (EN 62566: 2014, IEC 62566: 2012)	detail
58.	STN EN 61839 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Navrhovanie dozorní. Analýza a priradenie funkcií *****) (EN 61839: 2014, IEC 61839: 2000)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
59.	STN EN 61439-5 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach *****) (EN 61439-5: 2015, IEC 61439-5: 2014)	detail
60.	STN EN 61482-1-2 (35 9714)	Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1-2: Skúšobné metódy. Metóda 2: Určenie ochrannej triedy materiálu a odevu použitím riadeného a usmerneného oblúka (box-test) *****) (EN 61482-1-2: 2014, IEC 61482-1-2: 2014)	detail
61.	STN EN 61243-3 (35 9724)	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie *****) (EN 61243-3: 2014, EN 61243-3:2014/AC Jan.: 2015, IEC 61243-3: 2014, IEC 61243-3:2014/COR1: 2015)	detail
62.	STN EN 61481-1 (35 9736)	Práce pod napätím. Fázovacie súpravy. Časť 1: Kapacitný typ na používanie pri striedavom napätí nad 1 kV *****) (EN 61481-1: 2014, IEC 61481-1: 2014)	detail
63.	STN EN 61481-2 (35 9736)	Práce pod napätím. Fázovacie súpravy. Časť 2: Odporový typ na používanie pri striedavom napätí od 1 kV do 36 kV *****) (EN 61481-2: 2014, IEC 61481-2: 2014)	detail
64.	STN EN 61347-2-13 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia LED modulov napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom *****) (EN 61347-2-13: 2014, IEC 61347-2-13: 2014)	detail
65.	STN EN 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 60598-1: 2015, mod. IEC 60598-1: 2014)	detail
66.	STN EN 60086-4 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií *****) (EN 60086-4: 2015, IEC 60086-4: 2014)	detail
67.	STN EN 62675 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Hermeticky uzavreté niklovo-metalhydridové prizmatické opakovane nabíjateľné články *****) (EN 62675: 2014, IEC 62675: 2014)	detail
68.	STN EN 61910-1 (36 4710)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Dokumentácia dávky žiarenia. Časť 1: Štruktúrované záznamy dávky žiarenia pre skiagrafiu a skiaskopiu *****) (EN 61910-1: 2014, IEC 61910-1: 2014)	detail
69.	STN EN 62353 (36 4893)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Opakované skúšky a skúšky po oprave zdravotníckych elektrických prístrojov *****) (EN 62353: 2014, IEC 62353: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
70.	STN EN 419212-1 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 1: Základné služby *****) (EN 419212-1: 2014)	detail
71.	STN EN 419212-2 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 2: Dodatočné služby *****) (EN 419212-2: 2014)	detail
72.	STN EN ISO 19901-3 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 3: Konštrukcie umiestnené nad vodou (ISO 19901-3: 2014) *****) (EN ISO 19901-3: 2014, ISO 19901-3: 2014)	detail
73.	STN EN ISO 12736 (45 1415)	Ropný a plynárenský priemysel. Tepelnoizolačné povlaky potrubí, zariadení a podmorských konštrukcií (ISO 12736: 2014) *****) (EN ISO 12736: 2014, ISO 12736: 2014)	detail
74.	STN EN 15811 (47 0165)	Poľnohospodárske stroje. Pevné ochranné a blokovacie kryty s uzamykaním alebo bez uzamykania pre pohyblivé časti prevodov (ISO/TS 28923: 2012 mod) *****) (EN 15811: 2014)	detail
75.	STN EN ISO 16119-4 (47 4110)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16119-4: 2014) *****) (EN ISO 16119-4: 2014, ISO 16119-4: 2014)	detail
76.	STN P CEN/TS 12404 (49 0667)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie účinnosti fungicídov proti prerastaniu huby suchej hniloby Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S. F. Gray z muriva na drevo. Laboratórna metóda *****) (CEN/TS 12404: 2015)	detail
77.	STN EN 15467 (51 2555)	Potravinárske stroje. Stroje na odstraňovanie rybacích hláv a filetovanie rýb. Požiadavky na bezpečnosť a hygienu *****) (EN 15467: 2014)	detail
78.	STN EN 16568 (65 6523)	Automobilové palivá. Zmesi metylesterov mastných kyselín (FAME) s motorovou naftou. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou pri 120 °C *****) (EN 16568: 2014)	detail
79.	STN EN 15814+A2 (65 7242)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky *****) (EN 15814:2011+A2: 2014)	detail
80.	STN EN 15307 (66 8702)	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Lepené spoje podošva-zvršok. Minimálne požiadavky na pevnosť *****) (EN 15307: 2014)	detail
81.	STN EN 1417 (69 0004)	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1417: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
82.	STN EN 764-4 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály *****) (EN 764-4: 2014)	detail
83.	STN EN 764-5 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou *****) (EN 764-5: 2014)	detail
84.	STN EN 15207 (69 8510)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Zásuvky/vidlice a napájacie vlastnosti obslužného vybavenia určeného do priestoru s nebezpečenstvom výbuchu napájaného menovitým napätím 24 V *****) (EN 15207: 2014)	detail
85.	STN EN 1992-1-1+A1 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (Konsolidovaný text) (EN 1992-1-1: 2004, EN 1992-1-1:2004/A1: 2014, EN 1992-1-1:2004/AC: 2010)	detail
86.	STN EN 1075 (73 1764)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Spoje so styčnikovými doskami s prelisovanými trnmi *****) (EN 1075: 2014)	detail
87.	STN EN 16273 (73 6341)	Železnice. Koľaj. Kované železničné prechody *****) (EN 16273: 2014)	detail
88.	STN EN 14195 (74 2705)	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 14195: 2014)	detail
89.	STN ISO 14189 (75 7845)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Clostridium perfringens</i>. Metóda membránovej filtrácie (ISO 14189: 2013)	detail
90.	STN EN 13823+A1 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelném u pôsobeníu osamelo horiaceho predmetu *****) (EN 13823:2010+A1: 2014)	detail
91.	STN EN 54-31 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom *****) (EN 54-31: 2014)	detail
92.	STN EN 564 (94 2001)	Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 564: 2014)	detail
93.	STN EN 16646 (95 0107)	Údržba. Údržba v manažérstve hmotného majetku *****) (EN 16646: 2014)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 25197/A1 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 25197:2012/A1: 2014, ISO 25197:2012/Amd 1: 2014)	detail
2.	STN EN ISO 21487/A1 (32 0899)	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 21487:2012/A1: 2014, ISO 21487:2012/Amd 1: 2014)	detail
3.	STN EN 50539-11/A1 (34 1395)	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Prepäťové ochranné prístroje na osobitné aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 11: Požiadavky a skúšky na SPD vo fotovoltaických aplikáciách. Zmena A1 *****) (EN 50539-11:2013/A1: 2014)	detail
4.	STN EN 50550/A1 (34 1396)	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP). Zmena A1 *****) (EN 50550:2011/A1: 2014)	detail
5.	STN EN 62477-1/A11 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecné. Zmena A11 *****) (EN 62477-1:2012/A11: 2014)	detail
6.	STN EN 60947-1/A2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2 *****) (EN 60947-1:2007/A2: 2014, IEC 60947-1:2007/A2: 2014)	detail
7.	STN EN 61008-1/A2 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2 *****) (EN 61008-1:2012/A2: 2014, mod. IEC 61008-1:2010/A2: 2013)	detail
8.	STN EN 61008-1/A1 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1 *****) (EN 61008-1:2012/A1: 2014, mod. IEC 61008-1:2010/A1: 2012)	detail
9.	STN EN 61009-1/A2 (35 4183)	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2 *****) (EN 61009-1:2012/A2: 2014, mod. IEC 61009-1:2010/A2: 2013)	detail
10.	STN EN 61009-1/A1 (35 4183)	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1 *****) (EN 61009-1:2012/A1: 2014, mod. IEC 61009-1:2010/A1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN 62019/A12 (35 4190)	Elektrické príslušenstvo. Ističe a podobné zariadenia na použitie v domácnostiach. Pomocné kontaktné jednotky. Zmena A12 *****) (EN 62019:1999/A12: 2014)	detail
12.	STN EN 61195/A2 (36 0276)	Dvojpäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2 *****) (EN 61195:1999/A2: 2015, IEC 61195:1999/A2: 2014)	detail
13.	STN EN 61199/A2 (36 0278)	Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2 *****) (EN 61199:2011/A2: 2015, IEC 61199:2011/Amd.2: 2014)	detail
14.	STN EN 62031/A2 (36 0585)	LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie. Zmena A2 *****) (EN 62031:2008/A2: 2015, IEC 62031:2008/A2: 2014)	detail
15.	STN EN 13445-8/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin. Zmena A1 *****) (EN 13445-8:2014/A1: 2014)	detail
16.	STN EN 1992-1-1/A1 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1 *****) (EN 1992-1-1:2004/A1: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN 33 2000-7-717/AC (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-717: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Mobilné alebo prepravné jednotky. Oprava AC (HD 60364-7-717:2010/AC: 2014)	detail
2.	STN EN 50238/AC (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Oprava AC ****) (EN 50238-1:2003/AC Nov.: 2014)	detail
3.	STN EN 61869-4/AC (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na kombinované transformátory. Oprava AC ****) (EN 61869-4:2014/AC Aug.: 2014, IEC 61869-4:2013/Cor.1 Aug.: 2014)	detail
4.	STN EN 62271-102/AC (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 102: Odpájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd. Oprava AC ****) (EN 62271-102:2002/AC Jun.: 2014, IEC 62271-102:2001/Cor. 4 Jun.: 2014)	detail
5.	STN EN 60309-1/A1/AC (35 4513)	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava A1/AC ****) (EN 60309-1:1999/A1:2007/AC May: 2014, IEC 60309-1:1999/A1:2005/Cor. 1 May: 2014)	detail
6.	STN EN 62586-2/AC (35 6150)	Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania. Oprava AC ****) (EN 62586-2:2014/AC Nov.: 2014, IEC 62586-2:2013/Cor. 1 Nov.: 2014)	detail
7.	STN EN 60831-1/AC (35 8202)	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre siete striedavého napätia s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Požiadavky na bezpečnosť. Návod na inštaláciu a prevádzku. Oprava AC ****) (EN 60831-1:2014/AC May: 2014, IEC 60831-1:2014/Cor. 1 May: 2014)	detail
8.	STN EN 16122/AC (91 0703)	Nebytový úložný nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti, trvanlivosti a stability. Oprava AC ****) (EN 16122:2012/AC: 2015)	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).