

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 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN ISO 690 (01 0197)	Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie (ISO 690: 2010)	detail
2.	STN EN ISO 19011 (01 0330)	Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011: 2011) (EN ISO 19011: 2011, ISO 19011: 2011)	detail
3.	STN EN ISO 15378 (01 0335)	Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2000 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378:2011) ****) (EN ISO 15378: 2011, ISO 15378: 2011)	detail
4.	STN EN 16018 (01 5049)	Nedeštruktívne skúšanie - Terminológia - Termíny používané v ultrazvukovom skúšaní s fázovými poliami ****) (EN 16018: 2011)	detail
5.	STN EN ISO/IEC 17050-1 (01 5259)	Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1:2004) (EN ISO/IEC 17050-1: 2010, ISO/IEC 17050-1: 2004)	detail
6.	STN EN 16102 (01 8595)	Inteligentné dopravné systémy. eCall. Prevádzkové požiadavky na podporu tretej strany ****) (EN 16102: 2011)	detail
7.	STN EN ISO 19118 (01 9338)	Geografické informácie. Kódovanie (ISO 19118: 2011) *) (EN ISO 19118: 2011, ISO 19118: 2011)	detail
8.	STN EN 287-1 (05 0711)	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 1: Ocele (EN 287-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 13611+A2 (06 1821)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky. (Konsolidovaný text) (EN 13611:2007+A2: 2011)	detail
10.	STN EN ISO 11372 (07 8515)	Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Podmienky plnenia a kontrola plnenia (ISO 11372: 2011) ****) (EN ISO 11372: 2011, ISO 11372: 2011)	detail
11.	STN EN 12266-2 (13 3003)	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky ****) (EN 12266-2: 2012)	detail
12.	STN EN 13618 (13 7183)	Ohybné hadicové zostavy v inštaláciách s pitnou vodou. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13618: 2011)	detail
13.	STN EN ISO 10685-1 (19 0540)	Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a slnečných okuliarov. Časť 1: Identifikácia výrobkov a elektronický katalóg hierarchie výrobkov (ISO 10685-1: 2011) ****) (EN ISO 10685-1: 2011, ISO 10685-1: 2011)	detail
14.	STN EN 14033-2+A1 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 2: Technické požiadavky na prevádzku (Konsolidovaný text) ****) (EN 14033-2:2008+A1: 2011)	detail
15.	STN EN 60519-6 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení (EN 60519-6: 2011, IEC 60519-6: 2011)	detail
16.	STN EN 50128 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy ****) (EN 50128: 2011)	detail
17.	STN EN 60684-3-116 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 116 a 117: Vytlačané polychlóroprénové rúrky, všeobecné použitie ****) (EN 60684-3-116: 2011, IEC 60684-3-116: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN 60819-3-3 (34 6570)	Necelulóзовý papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 3: Neplnené papiere z aramidu (aromatického polyamidu) *****) (EN 60819-3-3: 2011, IEC 60819-3-3: 2011)	detail
19.	STN EN 60475 (34 6708)	Spôsob odberu vzoriek izolačných kvapalín *****) (EN 60475: 2011, IEC 60475: 2011)	detail
20.	STN EN 60567 (34 6725)	Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek plynov a analýza voľných a rozpustených plynov. Návod *****) (EN 60567: 2011, IEC 60567: 2011)	detail
21.	STN EN 50525-1 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50525-1: 2011)	detail
22.	STN EN 50525-2-11 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC (EN 50525-2-11: 2011)	detail
23.	STN EN 50525-2-21 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru (EN 50525-2-21: 2011)	detail
24.	STN EN 50525-2-31 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neoplášťované káble s termoplastickou izoláciou z PVC (EN 50525-2-31: 2011)	detail
25.	STN EN 50525-2-41 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku (EN 50525-2-41: 2011)	detail
26.	STN EN 50525-2-51 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné voči oleju s termoplastickou izoláciou z PVC (EN 50525-2-51: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
27.	STN EN 50525-2-71 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnůry) s termoplastickou izoláciou z PVC (EN 50525-2-71: 2011)	detail
28.	STN EN 50525-2-72 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché oddeliteľné káble (šnůry) s termoplastickou izoláciou z PVC (EN 50525-2-72: 2011)	detail
29.	STN EN 50525-3-11 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou požiarou charakteristikou. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu (EN 50525-3-11: 2011)	detail
30.	STN EN 61812-1 (35 3411)	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky (EN 61812-1: 2011, IEC 61812-1: 2011)	detail
31.	STN EN 62244 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pevne inštalované monitory žiarenia na detekciu rádioaktívnych a špeciálnych jadrových látok na štátnych hraniciach *****) (EN 62244: 2011, mod. IEC 62244: 2006)	detail
32.	STN EN 62327 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje na detekciu a identifikáciu rádionuklidov a na hodnotenie príkonu priestorového dávkového ekvivalentu od fotónového žiarenia *****) (EN 62327: 2011, mod. IEC 62327: 2006)	detail
33.	STN EN 62363 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prenosné merače a monitory fotónovej kontaminácie *****) (EN 62363: 2011, mod. IEC 62363: 2008)	detail
34.	STN EN 60965 (35 6613)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Pomocné riadiace miesta umožňujúce odstavenie reaktora bez prístupu do hlavnej dozorne *****) (EN 60965: 2011, IEC 60965: 2009)	detail
35.	STN EN 62561-4 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov (EN 62561-4: 2011, mod. IEC 62561-4: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
36.	STN EN 60794-1-1 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecne *****) (EN 60794-1-1: 2011, IEC 60794-1-1: 2011)	detail
37.	STN EN 50411-2-2 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 2-2: Hermetické spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A *****) (EN 50411-2-2: 2012)	detail
38.	STN EN 50411-2-3 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 2-3: Hermetické s vláknom súosové spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A *****) (EN 50411-2-3: 2012)	detail
39.	STN EN 50411-3-3 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobu. Časť 3-3: Ochrany zvaraných spojov jednoividových optických vlákien *****) (EN 50411-3-3: 2011)	detail
40.	STN EN 50377-16-1 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 16-1: Typ LF3 APC simplex na spájanie jednoividových vlákien podľa IEC 60793-2-50, kategória B1.1 a B1.3 jednoividové vlákno, s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu C *****) (EN 50377-16-1: 2011)	detail
41.	STN EN 50516-1-1 (35 9247)	Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 1-1: Priemyselný typ SC-RJ PC s ukončením na pripájanie na mnohoividové vlákna kategórie A1a a A1b podľa EN 60793-2-10 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa IEC 61753-1-3 *****) (EN 50516-1-1: 2011)	detail
42.	STN EN 50516-2-1 (35 9247)	Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 2-1: Priemyselný typ ODVA PC s ukončením na pripájanie na mnohoividové vlákna kategórie A1a a A1b podľa EN 60793-2-10 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa EN 50173-1 a IEC 61753-1-3 *****) (EN 50516-2-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 61300-3-7 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-7: Skúšanie a meranie. Závislosť tlmenia a strát odrazom jednovidových súčiastok od vlnovej dĺžky *****) (EN 61300-3-7: 2012, IEC 61300-3-7: 2009)	detail
44.	STN EN 61347-2-3 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom (EN 61347-2-3: 2011, EN 61347-2-3:2011/AC: 2011, IEC 61347-2-3: 2011)	detail
45.	STN EN 60745-2-22 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky (EN 60745-2-22: 2011, mod. IEC 60745-2-22: 2011)	detail
46.	STN EN 50173-1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50173-1: 2011)	detail
47.	TNI CLC/TR 50491-6-3 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 6-3: Inštalácie HBES. Posudzovanie a definícia úrovní *****) (CLC/TR 50491-6-3: 2011)	detail
48.	STN P CLC/TS 62441 (36 9063)	Ochrana proti náhodnému vznieteniu plameňa v audio/videozariadeniach, komunikačných zariadeniach a zariadeniach informačnej techniky *****) (CLC/TS 62441: 2012, IEC/TS 62441: 2011)	detail
49.	STN 38 6460 (38 6460)	Tlakové stanice a rozvod skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť	detail
50.	STN 38 6462 (38 6462)	Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť	detail
51.	STN 38 6463 (38 6463)	Plniarne LPG. Technické požiadavky a bezpečnosť	detail
52.	STN EN 60671 (40 2101)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Skúšky na zabezpečenie funkčnosti *****) (EN 60671: 2011, IEC 60671: 2007)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
53.	STN EN 61500 (40 2101)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Prenos dát v systémoch realizujúcich funkcie kategórie A *****) (EN 61500: 2011, IEC 61500: 2009)	detail
54.	STN EN 15022-4 (42 0623)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu cínu. Časť 4: Stredný obsah cínu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 15022-4: 2011)	detail
55.	STN EN 1563 (42 0949)	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom *****) (EN 1563: 2011)	detail
56.	STN EN 1559-3 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na liatinové odliatky (EN 1559-3: 2011)	detail
57.	STN EN 1172 (42 1511)	Meď a zliatiny medi. Plechy a pásy na stavebné účely *****) (EN 1172: 2011)	detail
58.	STN EN 152 (49 0712)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívnej účinnosti ochranného ošetrovania spracovaného dreva proti hubám spôsobujúcim zamodranie. Laboratórna metóda *****) (EN 152: 2011)	detail
59.	STN EN 1034-3 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje *****) (EN 1034-3: 2011)	detail
60.	STN P CEN/TS 1519-2 (64 3043)	Potrubné systémy z plastov na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1519-2: 2012)	detail
61.	STN P CEN/TS 1451-2 (64 3061)	Potrubné systémy z plastov na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri konštrukcie budov. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1451-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
62.	STN P CEN/TS 14632 (64 3160)	Potrúbné systémy z plastov na tlakové a beztlakové kanalizačné potrubia a stoky a na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčania na posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 14632: 2012)	detail
63.	STN P CEN/TS 16295 (64 8016)	Plasty. Vyhlásenie o obsahu uhlíka založeného na biomase ****) (CEN/TS 16295: 2012)	detail
64.	STN EN ISO 20846 (65 6111)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2011) (EN ISO 20846: 2011, ISO 20846: 2011)	detail
65.	STN EN 16091 (65 6199)	Kvapalnú ropnú výrobky. Stredné palivové destiláty, palivo metylestery mastných kyselín (FAME) a ich zmesi. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou v malom rozsahu ****) (EN 16091: 2011)	detail
66.	STN EN 15150 (65 7420)	Tuhé biopalivá. Stanovenie hustoty častíc ****) (EN 15150: 2011)	detail
67.	STN EN 15359 (65 7502)	Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy ****) (EN 15359: 2011)	detail
68.	STN EN ISO 2431 (67 3013)	Náterové látky. Zisťovanie výtokového času výtokovými pohárikmi (ISO 2431: 2011) ****) (EN ISO 2431: 2011, ISO 2431: 2011)	detail
69.	STN EN ISO 7783 (67 3093)	Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2011) ****) (EN ISO 7783: 2011, ISO 7783: 2011)	detail
70.	STN EN 1863-1 (70 1608)	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 1: Definície a opis (EN 1863-1: 2011)	detail
71.	STN EN 13024-1 (70 1620)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bórokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis *) (EN 13024-1: 2011)	detail
72.	STN EN 14844+A2 (72 3023)	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text) ****) (EN 14844:2006+A2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
73.	STN EN 490 (72 3240)	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok (EN 490: 2011)	detail
74.	STN EN 491 (72 3243)	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Skúšobné metódy (EN 491: 2011)	detail
75.	STN EN 1090-1+A1 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov (Konsolidovaný text) (EN 1090-1:2009+A1: 2011)	detail
76.	STN EN 13036-4 (73 6171)	Povrchové vlastnosti vozoviek. Skúšobné metódy. Časť 4: Metóda merania odporu povrchu proti šmyku. Skúška kyvadlom (EN 13036-4: 2011)	detail
77.	STN EN 13848-4 (73 6315)	Železnice. Koľaje. Kvalita geometrickej polohy koľaje. Časť 4: Meracie systémy. Ručné a Pahlké zariadenia ****) (EN 13848-4: 2011)	detail
78.	STN ISO 5667-22 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 22: Pokyny na navrhovanie a inštaláciu monitorovacích bodov podzemnej vody (ISO 5667-22: 2010)	detail
79.	STN EN ISO 2419 (79 3803)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Príprava skúšobného telesa a jeho kondicionovanie (ISO 2419: 2012) ****) (EN ISO 2419: 2012, ISO 2419: 2012)	detail
80.	STN EN ISO 3376 (79 3820)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ťahu a ťažnosti (ISO 3376: 2011) (EN ISO 3376: 2011, ISO 3376: 2011)	detail
81.	STN EN 16055 (79 3824)	Usne. Surová hovädzina a teľacina. Opis, prevedenie a konzervovanie ****) (EN 16055: 2012)	detail
82.	STN EN ISO 3377-1 (79 3828)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 1: Jednostranné trhanie (ISO 3377-1: 2011) (EN ISO 3377-1: 2011, ISO 3377-1: 2011)	detail
83.	STN EN ISO 14088 (79 3887)	Usne. Chemické skúšky. Kvantitatívna analýza trieslovín filtračnou metódou (ISO 14088: 2012) ****) (EN ISO 14088: 2012, ISO 14088: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
84.	STN EN ISO 105-B10 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B10: Stálofarebnosť v umelej poveternosti. Expozícia filtrovanému žiareniu xenónovej výbojky (ISO 105-B10: 2011) (EN ISO 105-B10: 2011, ISO 105-B10: 2011)	detail
85.	STN EN 12226 (80 6136)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Všeobecné skúšky na vyhodnotenie po skúškach trvanlivosti ****) (EN 12226: 2012)	detail
86.	STN EN 16027 (83 2759)	Ochranné odevy. Rukavice s ochranným účinkom pre futbalových brankárov ****) (EN 16027: 2011)	detail
87.	STN EN ISO 14006 (83 9006)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na začleňovanie ekodizajnu (ISO 14006: 2011) (EN ISO 14006: 2011, ISO 14006: 2011)	detail
88.	STN EN ISO 27953-1 (84 8108)	Zdravotnícka informatika. Individuálna bezpečnostná správa (ICSRs) vo farmakovigilancii. Časť 1: Systém na hlásenie nežiaducich účinkov (ISO/HL7 27953-1: 2011) ****) (EN ISO 27953-1: 2011, ISO/HL7 27953-1: 2011)	detail
89.	STN EN ISO 27953-2 (84 8108)	Zdravotnícka informatika. Individuálna bezpečnostná správa (ICSRs) vo farmakovigilancii. Časť 2: Požiadavky hlásenia o liekoch (ISO/HL7 27953-2: 2011) ****) (EN ISO 27953-2: 2011, ISO/HL7 27953-2: 2011)	detail
90.	STN EN ISO 23640 (85 1014)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability in vitro diagnostických činidiel (ISO 23640: 2011) ****) (EN ISO 23640: 2011, ISO 23640: 2011)	detail
91.	STN EN ISO 80601-2-55 (85 2156)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2011) ****) (EN ISO 80601-2-55: 2011, ISO 80601-2-55: 2011)	detail
92.	STN EN ISO 25539-3 (85 2924)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 3: Vnútrozilové filtre (ISO 25539-3: 2011) ****) (EN ISO 25539-3: 2011, ISO 25539-3: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
93.	STN EN 300 113-1 V1.7.1 (87 0113)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 300 113-1: 2011 V1.7.1)	detail
94.	STN EN 300 113-2 V1.5.1 (87 0113)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 113-2: 2011 V1.5.1)	detail
95.	STN EN 300 392-3-3 V1.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 3: Prídavná vlastnosť siete, skupinové volanie (ANF-ISIGC) *****) (EN 300 392-3-3: 2011 V1.3.1)	detail
96.	STN EN 301 025-1 V1.5.1 (87 1025)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 301 025-1: 2011 V1.5.1)	detail
97.	STN EN 301 178-1 V1.4.1 (87 1178)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiatelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) (EN 301 178-1: 2011 V1.4.1)	detail
98.	STN EN 301 489-23 V1.5.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA) *****) (EN 301 489-23: 2011 V1.5.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN 301 681 V1.4.1 (87 1681)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 681: 2011 V1.4.1)	detail
100.	STN EN 301 841-3 V1.1.1 (87 1841)	Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 841-3: 2011 V1.1.1)	detail
101.	STN EN 301 893 V1.6.1 (87 1893)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 893: 2011 V1.6.1)	detail
102.	STN EN 302 208-1 V1.4.1 (87 2208)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 1: Technické požiadavky a meracie metódy *****) (EN 302 208-1: 2011 V1.4.1)	detail
103.	STN EN 302 208-2 V1.4.1 (87 2208)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 208-2: 2011 V1.4.1)	detail
104.	STN EN 302 878-1 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 1: Všeobecne – DOCSIS 3.0 *****) (EN 302 878-1: 2011 V1.1.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
105.	STN EN 302 878-2 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 2: Fyzická vrstva – DOCSIS 3.0 *****) (EN 302 878-2: 2011 V1.1.1)	detail
106.	STN EN 302 878-3 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 3: Zostupné rádiový frekvenčné rozhranie – DOCSIS 3.0 *****) (EN 302 878-3: 2011 V1.1.1)	detail
107.	STN EN 302 878-4 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 4: Protokoly MAC a hornej vrstvy – DOCSIS 3.0 *****) (EN 302 878-4: 2011 V1.1.1)	detail
108.	STN EN 302 878-5 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 5: Služby zabezpečenia – DOCSIS 3.0 *****) (EN 302 878-5: 2011 V1.1.1)	detail
109.	STN EN 302 885-1 V1.2.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonné zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 302 885-1: 2011 V1.2.1)	detail
110.	STN EN ISO 26987 (91 7801)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie vzniku škvŕn a odolnosti proti chemikáliám (ISO 26987: 2008) *****) (EN ISO 26987: 2012, ISO 26987: 2008)	detail
111.	STN EN ISO 24341 (91 7804)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky, šírky a rovnosti pásu (ISO 24341: 2006) *****) (EN ISO 24341: 2012, ISO 24341: 2006)	detail
112.	STN EN ISO 24342 (91 7805)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 24342: 2007) *****) (EN ISO 24342: 2012, ISO 24342: 2007)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
113.	STN EN ISO 24346 (91 7806)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie celkovej hrúbky (ISO 24346: 1997) *****) (EN ISO 24346: 2012, ISO 24346: 2006)	detail
114.	STN EN ISO 23997 (91 7807)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 23997: 2007) *****) (EN ISO 23997: 2012, ISO 23997: 2007)	detail
115.	STN EN ISO 24344 (91 7810)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie pružnosti a ohybu (ISO 24344: 2008) *****) (EN ISO 24344: 2012, ISO 24344: 2008)	detail
116.	STN EN ISO 23996 (91 7811)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie hustoty (ISO 23996: 2007) *****) (EN ISO 23996: 2012, ISO 23996: 2007)	detail
117.	STN EN ISO 10874 (91 7819)	Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Klasifikácia (ISO 10874: 2009) *****) (EN ISO 10874: 2012, ISO 10874: 2009)	detail
118.	STN EN ISO 24340 (91 7821)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie hrúbky vrstiev (ISO 24340: 2006) *****) (EN ISO 24340: 2012, ISO 24340: 2006)	detail
119.	STN EN ISO 23999 (91 7822)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlnenia po vystavení teplu (ISO 23999: 2008) *****) (EN ISO 23999: 2012, ISO 23999: 2008)	detail
120.	STN EN ISO 24345 (91 7823)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie odolnosti proti odlupovaniu (ISO 24345: 2006) *****) (EN ISO 24345: 2012, ISO 24345: 2006)	detail
121.	STN EN ISO 24343-1 (91 7824)	Pružné a laminátové dlážkoviny. Stanovenie vrúbkovania a reziduálneho vrúbkovania. Časť 1: Reziduálne vrúbkovanie (ISO 24343-1: 2007) *****) (EN ISO 24343-1: 2012, ISO 24343-1: 2007)	detail
122.	STN EN ISO 24011 (91 7860)	Pružné dlážkoviny. Špecifikácia pre ploché a dekoratívne linoleum (ISO 24011: 2009) *****) (EN ISO 24011: 2012, ISO 24011: 2009)	detail
123.	STN EN ISO 26985 (91 7868)	Pružné dlážkoviny. Identifikácia linolea a stanovenie obsahu tmelu a zvyšku popola (ISO 26985: 2008) *****) (EN ISO 26985: 2012, ISO 26985: 2008)	detail
124.	STN EN ISO 10580 (91 7872)	Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Skúšobná metóda na emisie prchavých organických zlúčenín (ISO 10580: 2010) *****) (EN ISO 10580: 2012, ISO 10580: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
125.	STN EN ISO 10582 (91 7873)	Pružné dlážkoviny. Heterogénne PVC (polyvinylchloridové) dlážkoviny. Špecifikácia (ISO 10582: 2010) *****) (EN ISO 10582: 2012, ISO 10582: 2010)	detail
126.	STN EN 16094 (91 7874)	Laminátové dlážkoviny. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti mikrovrypom *****) (EN 16094: 2012)	detail
127.	STN EN ISO 10595 (91 7875)	Pružné dlážkoviny. Polopružné polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia (ISO 10595: 2010) *****) (EN ISO 10595: 2012, ISO 10595: 2010)	detail
128.	STN EN ISO 26986 (91 7876)	Pružné dlážkoviny. Podlahové krytiny z expandovaného (penového) PVC (polyvinylchloridu). Špecifikácia (ISO 26986: 2010) *****) (EN ISO 26986: 2012, ISO 26986: 2010)	detail
129.	STN P CEN/TS 1187 (92 0841)	Skúšobné metódy pre zaťaženie striech vonkajším požiarom *****) (CEN/TS 1187: 2012)	detail
130.	STN EN 15331 (95 0106)	Kritériá návrhu, manažérstva a riadenia činností údržby budov (EN 15331: 2011)	detail
131.	STN EN 15221-3 (96 2001)	Facility management. Časť 3: Návod na kvalitu vo facility managemente (EN 15221-3: 2011)	detail
132.	STN EN 15221-4 (96 2001)	Facility management. Časť 4: Kategorizácia, klasifikácia a štruktúra vo facility managemente (EN 15221-4: 2011)	detail
133.	STN EN 15221-5 (96 2001)	Facility management. Časť 5: Návod na procesy vo facility managemente (EN 15221-5: 2011)	detail
134.	STN EN 15221-6 (96 2001)	Facility management. Časť 6: Meranie plôch a priestorov vo facility managemente (EN 15221-6: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 5173/A1 (05 1124)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky lámavosti (ISO 5173:2009/Amd 1:2011). Zmena A1 ****) (EN ISO 5173:2010/A1: 2011, ISO 5173:2009/Amd 1: 2011)	detail
2.	STN EN ISO 15792-1/A1 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1:2000/Amd 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 15792-1:2008/A1: 2011, ISO 15792-1:2000/Amd 1: 2011)	detail
3.	STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie. Zmena A2 (CISPR 14-1:2005/A2: 2011, EN 55014-1:2006/A2: 2011)	detail
4.	STN EN 60674-3-1/A1 (34 6542)	Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Dvojosovo orientovaná polypropylénová (PP) fólia na kondenzátory. Zmena A1 ****) (EN 60674-3-1:1998/A1: 2011, IEC 60674-3-1:1998/A1: 2011)	detail
5.	STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie. Zmena A2 (EN 60947-4-3:2000/A2: 2011, IEC 60947-4-3:1999/A2: 2011)	detail
6.	STN EN 60601-1/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A11 (EN 60601-1:2006/A11: 2011)	detail
7.	STN EN 60601-2-2/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev. Zmena A11 ****) (EN 60601-2-2:2009/A11: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN 60601-2-19/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov. Zmena A11 *****) (EN 60601-2-19:2009/A11: 2011)	detail
9.	STN EN 60601-2-20/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov. Zmena A11 *****) (EN 60601-2-20:2009/A11: 2011)	detail
10.	STN EN 60601-2-21/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov. Zmena A11 *****) (EN 60601-2-21:2009/A11: 2011)	detail
11.	STN EN 60601-2-29/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov. Zmena A11 *****) (EN 60601-2-29:2008/A11: 2011)	detail
12.	STN EN 60601-2-33/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A11 (EN 60601-2-33:2010/A11: 2011)	detail
13.	STN EN 80601-2-35/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Zmena A11 *****) (EN 80601-2-35:2009/A11: 2011)	detail
14.	STN EN 60601-2-37/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A11 (EN 60601-2-37:2008/A11: 2011)	detail
15.	STN EN 60601-2-39/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu. Zmena A11 (EN 60601-2-39:2008/A11: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
16.	STN EN 60601-2-41/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel. Zmena A11 (EN 60601-2-41:2009/A11: 2011)	detail
17.	STN EN 60601-2-44/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu. Zmena A11 (EN 60601-2-44:2009/A11: 2011)	detail
18.	STN EN 60601-2-50/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov. Zmena A11 *****) (EN 60601-2-50:2009/A11: 2011)	detail
19.	STN EN 80601-2-58/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii. Zmena A11 *****) (EN 80601-2-58:2009/A11: 2011)	detail
20.	STN EN ISO 22476-2/A1 (72 1032)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 2: Dynamické penetračné skúšky (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 22476-2:2005/A1: 2011, ISO 22476-2:2005/Amd 1: 2011)	detail
21.	STN EN ISO 22476-3/A1 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 3: Štandardné penetračné skúšky (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 22476-3:2005/A1: 2011, ISO 22476-3:2005/Amd 1: 2011)	detail
22.	STN EN ISO 14065/Z1 (83 9065)	Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania (ISO 14065: 2007). Zmena 1	detail
23.	STN EN ISO 5359/A1 (85 2130)	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínalné plyny (ISO 5359:2008/Amd 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 5359:2008/A1: 2011, ISO 5359:2008/Amd 1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
24.	STN EN ISO 6360-2/A1 (85 6031)	Stomatológia. Systém číselného kódovania rotačných nástrojov. Časť 2: Tvary (ISO 6360-2:2004/Amd 1:2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 6360-2:2004/A1: 2011, ISO 6360-2:2004/Amd 1: 2011)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 11363-1/AC2 (07 8604)	Fľaše na plyny. Kužeľový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2010/Cor 2: 2012). Oprava AC2 ****) (EN ISO 11363-1:2010/AC: 2012, ISO 11363-1:2010/Cor 2: 2012)	detail
2.	STN 33 2000-7-701/AC (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Oprava AC ****) (HD 60364-7-701:2007/AC: 2011)	detail
3.	STN EN 60079-14/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií. Oprava AC ****) (EN 60079-14:2008/AC: 2011)	detail
4.	STN EN 140401-804/AC2 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné neutrónové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Oprava AC2 ****) (EN 140401-804:2011/AC: 2012)	detail
5.	STN EN 140401-804/AC1 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné neutrónové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Oprava AC1 ****) (EN 140401-804:2011/AC: 2011)	detail
6.	STN EN ISO 8394-2/AC (72 2337)	Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Časť 2: Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (ISO 8394-2: 2010). Oprava AC ****) (EN ISO 8394-2:2010/AC: 2011)	detail
7.	STN EN 15725/AC (92 0224)	Protokoly o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a častí stavieb. Oprava AC ****) (EN 15725:2010/AC: 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).