

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

jún 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 1119 (01 0204)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rady kuželovitosti a uhlov kuželov (ISO 1119: 2011) (EN ISO 1119: 2011, ISO 1119: 2011)	detail
2.	STN EN ISO 3746 (01 1606)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010) (EN ISO 3746: 2010, ISO 3746: 2010)	detail
3.	STN EN ISO 3747 (01 1612)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747:2010) (EN ISO 3747: 2010, ISO 3747: 2010)	detail
4.	STN EN 62023 (01 3715)	Štrukturalizácia technických informácií a dokumentácie *****) (EN 62023: 2012, IEC 62023: 2011)	detail
5.	STN EN 62027 (01 3715)	Príprava zoznamov objektov vrátane zoznamov súčastí *****) (EN 62027: 2012, IEC 62027: 2011)	detail
6.	STN EN ISO 14405-2 (01 4205)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 2: Iné rozmery ako dĺžkové rozmery (ISO 14405-2: 2011) (EN ISO 14405-2: 2011, ISO 14405-2: 2011)	detail
7.	STN EN ISO 5459 (01 4402)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Základne a sústavy základní (ISO 5459: 2011) (EN ISO 5459: 2011, ISO 5459: 2011)	detail
8.	STN EN ISO 17450-1 (01 4441)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 1: Model na geometrickú špecifikáciu a overovanie (ISO 17450-1: 2011) *****) (EN ISO 17450-1: 2011, ISO 17450-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 7380-1 (02 1147)	Skrutky s polguľovou hlavou. Časť 1: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 7380-1: 2011) (EN ISO 7380-1: 2011, EN ISO 7380-1:2011/Cor. Aug.: 2011, ISO 7380-1: 2011)	detail
10.	STN EN ISO 7380-2 (02 1147)	Skrutky s polguľovou hlavou. Časť 2: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom s nákrúžkom (ISO 7380-2: 2011) (EN ISO 7380-2: 2011, EN ISO 7380-2:2011/Cor. Aug.: 2011, ISO 7380-2: 2011)	detail
11.	STN EN 13636 (03 8373)	Katódová ochrana kovových nádrží a súvisiacich potrubí uložených v zemi (EN 13636: 2004)	detail
12.	STN EN 13523-17 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 17: Priľnavosť snímateľných fólií *****) (EN 13523-17: 2011)	detail
13.	STN EN 13523-20 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 20: Priľnavosť peny *****) (EN 13523-20: 2011)	detail
14.	STN EN 60974-12 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 12: Spájacie zariadenia zvaracích káblov (EN 60974-12: 2011, IEC 60974-12: 2011)	detail
15.	STN EN 60974-13 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvarku (EN 60974-13: 2011, IEC 60974-13: 2011)	detail
16.	STN EN ISO 25239-1 (05 2820)	Trecie zvarovanie s premiešaním. Hliník. Časť 1: Slovník (ISO 25239-1:2011) *****) (EN ISO 25239-1: 2011, ISO 25239-1: 2011)	detail
17.	STN EN ISO 25239-2 (05 2820)	Trecie zvarovanie s premiešaním. Hliník. Časť 2: Navrhovanie zvarových spojov (ISO 25239-2:2011) *****) (EN ISO 25239-2: 2011, ISO 25239-2: 2011)	detail
18.	STN EN ISO 25239-3 (05 2820)	Trecie zvarovanie s premiešaním. Hliník. Časť 3: Kvalifikácia operátorov zvarovania (ISO 25239-3:2011) *****) (EN ISO 25239-3: 2011, ISO 25239-3: 2011)	detail
19.	STN EN ISO 25239-4 (05 2820)	Trecie zvarovanie s premiešaním. Hliník. Časť 4: Stanovenie a schválenie postupov zvarovania (ISO 25239-4:2011) *****) (EN ISO 25239-4: 2011, ISO 25239-4: 2011)	detail
20.	STN EN ISO 25239-5 (05 2820)	Trecie zvarovanie s premiešaním. Hliník. Časť 5: Kvalita a inšpekčné požiadavky (ISO 25239-5:2011) *****) (EN ISO 25239-5: 2011, ISO 25239-5: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 498 (06 1454)	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ražne na vonkajšie používanie vrátane kontaktných ražňov ****) (EN 498: 2012)	detail
22.	STN EN 12952-5 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla (EN 12952-5: 2011)	detail
23.	STN EN 12953-13 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny (EN 12953-13: 2012)	detail
24.	STN EN 12493+A1 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové nádrže na skvapalnený uhl'ovodíkový plyn (LPG). Konštrukcia a výroba autocisterien (Konsolidovaný text) ****) (EN 12493:2008+A1: 2012)	detail
25.	STN EN 1440+A1 (07 8612)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Pravidelná kontrola prepravných vratných fliaš na LPG (Konsolidovaný text) ****) (EN 1440:2008+A1: 2012)	detail
26.	TNI CEN/TR 1591-5 (13 1561)	Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 5: Metóda výpočtu pre tesniace spoje po celej ploche ****) (CEN/TR 1591-5: 2012)	detail
27.	STN EN 14917+A1 (13 2755)	Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia (Konsolidovaný text) ****) (EN 14917:2009+A1: 2012)	detail
28.	STN EN 1267 (13 3010)	Priemyselné armatúry. Meranie prietokových strát s použitím vody ako skúšobnej kvapaliny ****) (EN 1267: 2012)	detail
29.	STN EN 14624 (14 8103)	Vlastnosti prenosných detektorov netesností a monitorovanie priestorov pre halogénové chladivá ****) (EN 14624: 2012)	detail
30.	STN EN 61969-1 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 1: Návod na navrhovanie ****) (EN 61969-1: 2012, IEC 61969-1: 2011)	detail
31.	STN EN 61969-2 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 2: Koordinácia rozmerov ****) (EN 61969-2: 2012, IEC 61969-2: 2011)	detail
32.	STN EN 61969-3 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 3: Požiadavky na prostredie, skúšky a bezpečnostné hľadiská ****) (EN 61969-3: 2012, IEC 61969-3: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN P CEN/TS 16371 (19 8092)	Návod na implementáciu EN 15744 a EN 15907 *****) (CEN/TS 16371: 2012)	detail
34.	STN ISO 4306-3 (27 0000)	Žeriavy. Slovník. Časť 3: Vežové žeriavy (ISO 4306-3: 2003, ISO 4306-3:2003/Amd 1: 2011)	detail
35.	STN EN 15700 (27 3910)	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity ^{CD} (EN 15700: 2011)	detail
36.	STN EN ISO 3450 (27 8150)	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdové systémy (ISO 3450: 2011) *****) (EN ISO 3450: 2011, ISO 3450: 2011)	detail
37.	STN EN 9137 (31 0442)	Systémy manažérstva kvality. Pokyny na používanie AQAP 2110 v rámci EN 9100 Systému manažérstva kvality *****) (EN 9137: 2012)	detail
38.	STN EN 3155-076 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 076: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-076: 2012)	detail
39.	STN EN 3155-077 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 077: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-077: 2012)	detail
40.	STN EN 4611-002 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 4611-002: 2012)	detail
41.	STN EN 4611-003 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-003: 2012)	detail
42.	STN EN 4611-004 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 135 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-004: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 4611-005 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od –65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-005: 2012)	detail
44.	STN EN 4611-006 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od –65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-006: 2012)	detail
45.	STN EN 4611-007 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od –65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-007: 2012)	detail
46.	STN EN 4611-008 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 008: BP, vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od –65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie s doplňujúcou ochranou v miestach s veľkými vibráciami, pri ohýbaní kábla a pri znečistení kvapalinou, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-008: 2012)	detail
47.	STN EN 4611-009 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jednožilové a viacžilové zostavy. Časť 009: BJ, vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom používané ako jadrá káblov alebo ako súčasť vybavenia s doplňujúcou ochranou v miestach s veľkými vibráciami, pri ohýbaní kábla a pri znečistení kvapalinou, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-009: 2012)	detail
48.	STN EN 6059-503 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 503: Oteplenie spôsobené menovitým prúdom v manžete *****) (EN 6059-503: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
49.	STN EN 4608-003 (31 1842)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 003: Lahké káble triedy DN vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4608-003: 2012)	detail
50.	STN EN 4608-005 (31 1842)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 005: Lahké dvojžilové káble triedy DW, kalibru 24 na prenos údajov, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4608-005: 2012)	detail
51.	STN EN 3375-002 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 3375-002: 2012)	detail
52.	STN EN 3312 (31 2536)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané výkovky $D_e \leq 150$ mm *****) (EN 3312: 2012, EN 3312:2012/Cor. Feb.: 2012)	detail
53.	STN EN 3120 (31 2563)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64003. Bezšvové rúry na tlakové systémy tvárnené za studena a žíhané na odstránenie vnútorného napätia, $4 \text{ mm} \leq D \leq 51 \text{ mm}$, $690 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 030 \text{ MPa}$ *****) (EN 3120: 2012)	detail
54.	STN EN 2252 (31 2831)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6), $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 250 \text{ MPa}$, výkovky $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 2252: 2012)	detail
55.	STN EN 4540 (31 4826)	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Technická špecifikácia *****) (EN 4540: 2011)	detail
56.	STN EN 4195 (31 7919)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Skúšobná metóda na stanovenie vylúhovania chromátu *****) (EN 4195: 2011)	detail
57.	STN EN 4171 (31 7920)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Skúšobná metóda na stanovenie indexu kyseliny fosforečnej *****) (EN 4171: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
58.	STN EN 4159 (31 7921)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti mikrobiologickému rastu *****) (EN 4159: 2011)	detail
59.	STN EN 4704 (31 8233)	Letectvo a kozmonautika. Anodizácia hliníka a tvárnych zliatin hliníka v kyseline vínnej a sírovej (TSA) na ochranu proti korózii a na náterovú predúpravu *****) (EN 4704: 2012)	detail
60.	STN EN 50130-4 (33 4590)	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci (EN 50130-4: 2011)	detail
61.	STN EN 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) *****) (EN 61970-301: 2011, IEC 61970-301: 2011)	detail
62.	STN EN 61850-9-2 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 9-2: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Vzorové hodnoty vyššie ako v ISO/IEC 8802-3 *****) (EN 61850-9-2: 2011, IEC 61850-9-2: 2011)	detail
63.	STN EN 62305-3 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života (EN 62305-3: 2011, mod. IEC 62305-3: 2010)	detail
64.	STN EN 61788-15 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 15: Merania elektronických charakteristík. Vlastná povrchová impedancia supravodivých vrstiev pri mikrovlnných frekvenciách *****) (EN 61788-15: 2011, IEC 61788-15: 2011)	detail
65.	STN EN 62137-3 (34 6524)	Technológia montáže elektronických zariadení. Časť 3: Návod na výber metód skúšania vplyvu prostredia a trvanlivosti spájkovaného spoja *****) (EN 62137-3: 2012, IEC 62137-3: 2011)	detail
66.	STN EN 61394 (34 7515)	Nadzemné vedenia. Požiadavky na mazivá pre holé vodiče z hliníka, zliatiny hliníka a ocele *****) (EN 61394: 2011, IEC 61394: 2011)	detail
67.	STN EN 60076-16 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 16: Transformátory pre veterné turbíny *****) (EN 60076-16: 2011, IEC 60076-16: 2011)	detail
68.	STN EN 61378-1 (35 1175)	Transformátory pre meniče. Časť 1: Transformátory na priemyselné použitie *****) (EN 61378-1: 2011, IEC 61378-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
69.	STN EN 61869-3 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné transformátory napätia (EN 61869-3: 2011, IEC 61869-3: 2011)	detail
70.	STN EN 60512-7-2 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 7-2: Nárazové skúšky (voľné konektory). Skúška 7b: Mechanická odolnosť pri náraze ****) (EN 60512-7-2: 2012, IEC 60512-7-2: 2011)	detail
71.	STN EN 60512-9-2 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-2: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9b: Elektrická záťaž a teplota ****) (EN 60512-9-2: 2012, IEC 60512-9-2: 2011)	detail
72.	STN EN 60512-27-100 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 27-100: Skúšky celistvosti signálu do 500 MHz na konektoroch súboru IEC 60603-7. Skúšky 27a až 27g ****) (EN 60512-27-100: 2012, IEC 60512-27-100: 2011)	detail
73.	STN EN 62271-103 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 103: Spínače na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane (EN 62271-103: 2011, IEC 62271-103: 2011)	detail
74.	STN EN 62271-204 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 204: Tuhé, plynom izolované prenosové vedenia na menovité napätia nad 52 kV (EN 62271-204: 2011, IEC 62271-204: 2011)	detail
75.	STN EN 62561-5 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov (EN 62561-5: 2011, mod. IEC 62561-5: 2011)	detail
76.	STN EN 62561-6 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá zásahov blesku (LSC) (EN 62561-6: 2011, mod. IEC 62561-6: 2011)	detail
77.	STN EN 62604-2 (35 8784)	Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 2: Návod na použitie ****) (EN 62604-2: 2012, IEC 62604-2: 2011)	detail
78.	STN EN 61988-2-1 (35 8788)	Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-1: Metódy merania. Optické a optoelektrické metódy merania ****) (EN 61988-2-1: 2012, IEC 61988-2-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
79.	STN EN 50491-4-1 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4-1: Všeobecná funkčná bezpečnosť výrobkov určených na integráciu do domových automatizačných a riadiacich systémov (BACS) ****) (EN 50491-4-1: 2012)	detail
80.	STN EN 62595-1-2 (36 8385)	Jednotka na podsvietenie LCD. Časť 1-2: Terminológia a písmenové značky ****) (EN 62595-1-2: 2012, IEC 62595-1-2: 2011)	detail
81.	STN EN ISO 50001 (38 0005)	Systém energetického manažerstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2011) (EN ISO 50001: 2011, ISO 50001: 2011)	detail
82.	STN EN 1971-1 (42 0428)	Meď a zliatiny medi. Skúška vírivými prúdmi na meranie chýb na bezšvových kruhových rúrkach z medi a zo zliatin medi. Časť 1: Skúška s priechodnou cievkou na vonkajšom povrchu ****) (EN 1971-1: 2011)	detail
83.	STN EN 1971-2 (42 0428)	Meď a zliatiny medi. Skúška vírivými prúdmi na meranie chýb na bezšvových kruhových rúrkach z medi a zo zliatin medi. Časť 2: Skúška s internou cievkou na vnútornom povrchu ****) (EN 1971-2: 2011)	detail
84.	STN EN 1562 (42 0955)	Zlievarenstvo. Temperované liatiny ****) (EN 1562: 2012)	detail
85.	STN EN 13835 (42 0965)	Zlievarenstvo. Austenitické liatiny ****) (EN 13835: 2012)	detail
86.	STN EN 16090 (42 1319)	Meď a zliatiny medi. Odhad priemernej veľkosti zŕn pomocou ultrazvuku ****) (EN 16090: 2011)	detail
87.	STN EN 10290 (42 6773)	Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášané v kvapalnom stave (EN 10290: 2002)	detail
88.	STN EN 1370 (42 9723)	Zlievarenstvo. Hodnotenie stavu povrchu (EN 1370: 2011)	detail
89.	STN EN ISO 13678 (45 1425)	Ropný a plynárenský priemysel. Hodnotenie a skúšanie závitových súčiastok určených na použitie v pažniciach, ťažobných rúrkach, prírodných rúrach a prvkoch vrtných zariadení (ISO 13678: 2010) ****) (EN ISO 13678: 2012, ISO 13678: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
90.	STN EN ISO 23936-2 (45 1505)	Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Nekovové materiály v kontakte s médiami v súvislosti s produkciou ropy a zemného plynu. Časť 2: Elastoméry (ISO 23936-2: 2011) *****) (EN ISO 23936-2: 2011, ISO 23936-2: 2011)	detail
91.	STN EN ISO 11746 (46 1121)	Ryža. Určenie biometrických vlastností jadier (ISO 11746: 2012) *****) (EN ISO 11746: 2012, ISO 11746: 2012)	detail
92.	STN EN 15621 (46 7037)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie Ca, Na, P, Mg, K, S, Fe, Zn, Cu, Mn a Co po tlakovej mineralizácii metódou ICP-AES *****) (EN 15621: 2012)	detail
93.	STN EN 16158 (46 7046)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu semduramicínu. Metóda kvapalinovej chromatografie s voliteľným analytickým prístupom *****) (EN 16158: 2012)	detail
94.	STN EN 16206 (46 7061)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie arzénu metódou atómovej absorpčnej spektrometrie s postupom generovania hydridu (HGAAS) po mikrovlnnom rozklade (rozklad 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka za zvýšeného tlaku) *****) (EN 16206: 2012)	detail
95.	STN EN 16159 (46 7062)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie selénu metódou atómovej absorpčnej spektrometrie s postupom generovania hydridu (HGAAS) po mikrovlnnom rozklade (rozklad 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka za zvýšeného tlaku) *****) (EN 16159: 2012)	detail
96.	STN EN 13739-1 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 1: Požiadavky *****) (EN 13739-1: 2011)	detail
97.	STN EN 13739-2 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 13739-2: 2011)	detail
98.	STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011) *****) (EN ISO 11680-1: 2011, EN ISO 11680-1:2011/Cor. Jan.: 2012, ISO 11680-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011) ****) (EN ISO 11680-2: 2011, EN ISO 11680-2:2011/Cor. Jan.: 2012, ISO 11680-2: 2011)	detail
100.	STN EN ISO 22867 (47 9035)	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011) ****) (EN ISO 22867: 2011, ISO 22867: 2011)	detail
101.	STN EN ISO 11806-1 (47 9049)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžinačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2011) ****) (EN ISO 11806-1: 2011, EN ISO 11806-1:2011/Cor. Jan.: 2012, ISO 11806-1: 2011)	detail
102.	STN EN ISO 11806-2 (47 9049)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžinačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2011) ****) (EN ISO 11806-2: 2011, ISO 11806-2: 2011)	detail
103.	STN EN ISO 11850 (47 9411)	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011) ****) (EN ISO 11850: 2011, ISO 11850: 2011)	detail
104.	STN EN 14272 (49 2407)	Preglejované dosky. Metóda výpočtu niektorých mechanických vlastností ****) (EN 14272: 2011)	detail
105.	STN EN ISO 12625-1 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Všeobecný návod na používanie termínov (ISO 12625-1: 2011) (EN ISO 12625-1: 2011, ISO 12625-1: 2011)	detail
106.	STN EN ISO 1043-1 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1: 2011) (EN ISO 1043-1: 2011, ISO 1043-1: 2011)	detail
107.	STN EN ISO 1043-2 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 2: Plnivá a vystužujúce materiály (ISO 1043-2: 2011) (EN ISO 1043-2: 2011, ISO 1043-2: 2011)	detail
108.	TNI CEN/TR 12108 (64 0678)	Potrubné systémy z plastov. Návod na inštalovanie tlakových potrubných systémov vnútri budov na teplú a studenú vodu určenú na ľudskú spotrebu ****) (CEN/TR 12108: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 589+A1 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 589:2008+A1: 2012)	detail
110.	TNI CWA 16379 (65 6539)	Palivá a biopalivá. Koncepty pre čisté rastlinné oleje ako palivá pre vznetové motory. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (CWA 16379: 2011)	detail
111.	STN EN 14778 (65 7404)	Tuhé biopalivá. Odber vzoriek (EN 14778: 2011)	detail
112.	STN EN 14780 (65 7405)	Tuhé biopalivá. Príprava vzorky (EN 14780: 2011)	detail
113.	STN EN 764-2 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 2: Veličiny, značky a jednotky (EN 764-2: 2012)	detail
114.	STN EN 13081+A1 (69 8511)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na zachytávanie pár a spojka (Konsolidovaný text) ****) (EN 13081:2008+A1: 2012)	detail
115.	STN EN 13082+A1 (69 8512)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Ventil na prepúšťanie pár (Konsolidovaný text) ****) (EN 13082:2008+A1: 2012)	detail
116.	STN EN 13541 (70 1616)	Sklo v stavebníctve. Bezpečnostné zasklenie. Skúšanie a klasifikácia odolnosti proti tlaku pri výbuchu (EN 13541: 2012)	detail
117.	STN EN 12059+A1 (72 1810)	Výrobky z prírodného kameňa. Formátované kamenárske výrobky. Požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12059:2008+A1: 2011)	detail
118.	STN EN 13224 (72 3005)	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky (EN 13224: 2011)	detail
119.	STN EN ISO 10545-4 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2004) ****) (EN ISO 10545-4: 2012, ISO 10545-4: 2004)	detail
120.	STN EN ISO 10545-6 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti hĺbkovému opotrebovaniu pri neglazovaných obkladových prvkoch (ISO 10545-6: 2010) ****) (EN ISO 10545-6: 2012, ISO 10545-6: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
121.	STN EN ISO 10545-16 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 16: Stanovenie malých rozdielov vo farbe (ISO 10545-16: 2010) *****) (EN ISO 10545-16: 2012, ISO 10545-16: 2010)	detail
122.	STN 72 7221-3 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Účel použitia (mod. ČSN 72 7221-3: 2011)	detail
123.	STN EN 16012 (73 0715)	Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností *****) (EN 16012: 2012)	detail
124.	TNI CEN/TR 15601 (73 0716)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Odolnosť strešných skladaných krytín z nespojito ukladaných malých prvkov proti vetrom hnanému dažďu. Skúšobná metóda *****) (CEN/TR 15601: 2012)	detail
125.	STN EN 14081-3 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby *****) (EN 14081-3: 2012)	detail
126.	STN EN 14362-1 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie *****) (EN 14362-1: 2012)	detail
127.	STN EN 994 (80 4423)	Textilné podlahové krytiny. Stanovenie dĺžky, rovnosti okrajov a pravouhlosti dlaždíc *****) (EN 994: 2012)	detail
128.	STN EN 13087-2 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu *****) (EN 13087-2: 2012)	detail
129.	STN EN 13087-4 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby *****) (EN 13087-4: 2012)	detail
130.	STN EN 13087-5 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby *****) (EN 13087-5: 2012)	detail
131.	STN EN 13087-6 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole *****) (EN 13087-6: 2012)	detail
132.	STN EN 13087-10 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu *****) (EN 13087-10: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
133.	STN EN 12492 (83 2141)	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12492: 2012)	detail
134.	STN EN 1385 (83 2149)	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode *****) (EN 1385: 2012)	detail
135.	STN EN 966 (83 2150)	Prilby na vzdušné športy *****) (EN 966: 2012)	detail
136.	STN EN 13781 (83 2154)	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch *****) (EN 13781: 2012)	detail
137.	STN EN 15090 (83 2514)	Obuv pre hasičov (EN 15090: 2012)	detail
138.	STN EN ISO 13138 (83 3636)	Ochrana ovzdušia. Konvencia odberu vzoriek podľa depozície polietavých častíc v ľudskom dýchanom systéme (ISO 13138: 2012) *****) (EN ISO 13138: 2012, ISO 13138: 2012)	detail
139.	STN EN ISO 5360 (85 2106)	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2012) *****) (EN ISO 5360: 2012, ISO 5360: 0)	detail
140.	STN EN 300 132-2 V2.4.6 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným prúdom (dc) *****) (EN 300 132-2: 2011 V2.4.6)	detail
141.	STN EN 300 396-1 V1.2.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 1: Všeobecný návrh siete *****) (EN 300 396-1: 2011 V1.2.1)	detail
142.	STN EN 300 396-2 V1.4.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 2: Hľadiská rádiovkej prevádzky *****) (EN 300 396-2: 2011 V1.4.1)	detail
143.	STN EN 300 396-3 V1.4.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 3: Protokol vzduchového komunikačného rozhrania (AI) od pohyblivej stanice do pohyblivej stanice (MS-MS) *****) (EN 300 396-3: 2011 V1.4.1)	detail
144.	STN EN 300 396-4 V1.4.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 4: Vzduchové komunikačné rozhranie opakovača typu 1 *****) (EN 300 396-4: 2011 V1.4.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
145.	STN EN 300 396-5 V1.3.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 5: Priechod vzduchovým komunikačným rozhraním *****) (EN 300 396-5: 2011 V1.3.1)	detail
146.	STN EN 302 583 V1.2.1 (87 2583)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre družicové služby pre ručné zariadenia (SH) pod 3 GHz *****) (EN 302 583: 2011 V1.2.1)	detail
147.	STN EN 15939 (91 1710)	Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu *****) (EN 15939: 2011)	detail
148.	STN EN 16051-1 (94 0540)	Nafukovacie zariadenie a príslušenstvo pre nafukovacie spotrebiteľské výrobky. Časť 1: Kompatibilita ventilov a adaptérov *****) (EN 16051-1: 2012)	detail
149.	STN EN 16051-2 (94 0540)	Nafukovacie zariadenie a príslušenstvo pre nafukovacie spotrebiteľské výrobky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky, trvanlivosť, výkon, kompatibilita a skúšobné metódy na pumpy *****) (EN 16051-2: 2012)	detail
150.	STN EN 15649-1+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-1:2009+A1: 2012)	detail
151.	STN EN 15649-2+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-2:2009+A1: 2012)	detail
152.	STN EN 15649-3+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-3:2009+A1: 2012)	detail
153.	STN EN 15649-4+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-4:2010+A1: 2012)	detail
154.	STN EN 16083 (94 0921)	Pádla a veslá rekreačných plavidiel. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16083: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
155.	STN EN 1930 (94 3013)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Bezpečnostné zábrany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1930: 2011)	detail
156.	STN EN 71-8 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie (EN 71-8: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 23953-1/A1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1 (EN ISO 23953-1:2005/A1: 2012, ISO 23953-1:2005/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN EN ISO 23953-2/A1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2:2005/Amd 1: 2012). Zmena A1 ****) (EN ISO 23953-2:2005/A1: 2012, ISO 23953-2:2005/Amd 1: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 11979-7/A1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie (ISO 11979-7:2006/Amd 1:2012). Zmena A1 ****) (EN ISO 11979-7:2006/A1: 2012, ISO 11979-7:2006/Amd 1: 2012)	detail
4.	STN EN 60603-7/A1 (35 4620)	Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové netienené voľné a pevné konektory. Zmena A1 ****) (EN 60603-7:2009/A1: 2011, IEC 60603-7:2008/A1: 2011)	detail
5.	STN EN 61937-1/A1 (36 7552)	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 ****) (EN 61937-1:2007/A1: 2011, IEC 61937-1:2007/A1: 2011)	detail
6.	STN EN 61937-2/A1 (36 7552)	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 2: Informačná skupina. Zmena A1 ****) (EN 61937-2:2007/A1: 2011, IEC 61937-2:2007/A1: 2011)	detail
7.	STN EN 13445-4/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A1 (EN 13445-4:2009/A1: 2011)	detail
8.	STN EN 1998-2/A2 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 2: Mosty. Zmena A2 (EN 1998-2:2005/A2: 2011)	detail
9.	STN EN ISO 10523/Z1 (75 7371)	Kvalita vody. Stanovenie pH (ISO 10523: 2008). Zmena 1	detail
10.	STN EN ISO 18857-2/Z1 (75 7523)	Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii (ISO 18857-2: 2009). Zmena 1	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN ISO 14021/A1 (83 9021)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021:1999/Amd 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 14021:2001/A1: 2011, ISO 14021:1999/Amd 1: 2011)	detail
12.	STN EN ISO 14064-1/Z1 (83 9064)	Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1: 2006). Zmena 1	detail
13.	STN EN ISO 14064-2/Z1 (83 9064)	Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu (ISO 14064-2: 2006). Zmena 1	detail
14.	STN EN ISO 14064-3/Z1 (83 9064)	Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynach (ISO 14064-3: 2006). Zmena 1	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 14638-3/AC (07 8624)	Prepravné fľaše na plyny. Znovuplniteľné zvarané fľaše s kapacitou nepresahujúcou 150 litrov. Časť 3: Fľaše zhotovené zo zvaraných uhlíkových ocelí navrhnuté výlučne na experimentálne metódy. Oprava AC ****) (EN 14638-3:2010/AC: 2012)	detail
2.	STN EN 13001-2/AC (27 0034)	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia. Oprava AC (EN 13001-2:2011/AC: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 3175-3/AC (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 3: Postup na skúšanie účinku čistenia v uhlíkovodíkových rozpúšťadlách a konečnej úpravy (ISO 3175-3:2003/Cor 1:2009). Oprava AC (EN ISO 3175-3:2003/AC: 2012, ISO 3175-3:2003/Cor 1: 2009)	detail
4.	STN EN ISO 3175-4/AC (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 4: Postup na skúšanie účinku imitácie mokrého čistenia a konečnej úpravy (ISO 3175-4:2003/Cor 1:2009). Oprava AC (EN ISO 3175-4:2003/AC: 2012, ISO 3175-4:2003/Cor 1: 2009)	detail
5.	STN P CEN/TS 15447/Oa (92 0210)	Spôsob zostavenia a upevnenia pri skúškach reakcie na oheň podľa smernice o stavebných výrobkoch. Oprava A	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).