

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

júl 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN/TS 14014 (01 0139)	Poštové služby. Hybridná pošta. XML definícia enkapsulácie listov na automatizované poštové spracovanie *****) (CEN/TS 14014: 2006)	detail
2.	STN P CEN ISO/TS 13140-2 (01 8586)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 13141. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 13140-2: 2012) *****) (CEN ISO/TS 13140-2: 2012, ISO/TS 13140-2: 2012)	detail
3.	STN P CEN ISO/TS 16407-2 (01 8592)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-1. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16407-2: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16407-2: 2012, ISO/TS 16407-2: 2012)	detail
4.	STN P CEN ISO/TS 16410-2 (01 8593)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-3. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16410-2: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16410-2: 2012, ISO/TS 16410-2: 2012)	detail
5.	STN P CEN ISO/TS 16401-1 (01 8596)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TS 16401-1: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16401-1: 2012, ISO/TS 16401-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
6.	STN P CEN ISO/TS 16401-2 (01 8596)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16401-2: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16401-2: 2012, ISO/TS 16401-2: 2012)	detail
7.	STN P CEN ISO/TS 16403-1 (01 8597)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-4. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TS 16403-1: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16403-1: 2012, ISO/TS 16403-1: 2012)	detail
8.	STN P CEN ISO/TS 16403-2 (01 8597)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-4. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16403-2: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16403-2: 2012, ISO/TS 16403-2: 2012)	detail
9.	STN P CEN/TS 16331 (01 8598)	Elektronický výber poplatkov. Interoperabilné profily aplikácie pre autonómne systémy *****) (CEN/TS 16331: 2012)	detail
10.	STN EN ISO 9223 (03 8202)	Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Klasifikácia, stanovenie a odhad (ISO 9223: 2012) (EN ISO 9223: 2012, ISO 9223: 2012)	detail
11.	STN EN ISO 9224 (03 8203)	Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Smerné hodnoty pre stupne korózneho agresivity (ISO 9224: 2012) (EN ISO 9224: 2012, ISO 9224: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 11127-1 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 1: Odber vzoriek (ISO 11127-1: 2011) *****) (EN ISO 11127-1: 2011, ISO 11127-1: 2011)	detail
13.	STN EN ISO 11127-2 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie zrnitosti (ISO 11127-2: 2011) *****) (EN ISO 11127-2: 2011, ISO 11127-2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
14.	STN EN ISO 11127-3 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11127-3: 2011) *****) (EN ISO 11127-3: 2011, ISO 11127-3: 2011)	detail
15.	STN EN ISO 11127-4 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 4: Hodnotenie tvrdosti skúškou na skle (ISO 11127-4: 2011) *****) (EN ISO 11127-4: 2011, ISO 11127-4: 2011)	detail
16.	STN EN ISO 11127-5 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 5: Stanovenie vlhkosti (ISO 11127-5: 2011) *****) (EN ISO 11127-5: 2011, ISO 11127-5: 2011)	detail
17.	STN EN ISO 11127-6 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie nečistôt rozpustných vo vode meraním vodivosti (ISO 11127-6: 2011) *****) (EN ISO 11127-6: 2011, ISO 11127-6: 2011)	detail
18.	STN EN ISO 11127-7 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 7: Stanovenie chloridov rozpustných vo vode (ISO 11127-7: 2011) *****) (EN ISO 11127-7: 2011, ISO 11127-7: 2011)	detail
19.	STN EN ISO 13123 (03 8535)	Kovové a iné anorganické povlaky. Skúšobná metóda cyklického zohrievania žiarových bariérových povlakov s teplotným gradientom (ISO 13123: 2011) *****) (EN ISO 13123: 2011, ISO 13123: 2011)	detail
20.	TNI CEN/TR 1749 (06 1002)	Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov) *****) (CEN/TR 1749: 2009)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 12952-3 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí (EN 12952-3: 2011)	detail
22.	STN EN 60534-8-2 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-2: Hodnotenie hluku. Laboratórne meranie hluku generovaného hydrodynamickým prúdením regulačnými armatúrami ****) (EN 60534-8-2: 2011, IEC 60534-8-2: 2011)	detail
23.	STN EN 62541-4 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 4: Služby ****) (EN 62541-4: 2011, IEC 62541-4: 2011)	detail
24.	STN EN 62541-5 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 5: Informačný model ****) (EN 62541-5: 2011, IEC 62541-5: 2011)	detail
25.	STN EN 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie ****) (EN 62541-6: 2011, IEC 62541-6: 2011)	detail
26.	STN EN 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam ****) (EN 62541-8: 2011, IEC 62541-8: 2011)	detail
27.	STN EN 474-4+A2 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text) (EN 474-4:2006+A2: 2012)	detail
28.	STN EN 474-5+A2 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (Konsolidovaný text) (EN 474-5:2006+A2: 2012)	detail
29.	STN EN ISO 2867 (27 7412)	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2011) (EN ISO 2867: 2011, ISO 2867: 2011)	detail
30.	STN EN 15583-2 (27 8322)	Zariadenia zimnej údržby. Snehové pluhy. Časť 2: Skúšobné kritériá a ich požiadavky ****) (EN 15583-2: 2012)	detail
31.	STN EN 2245 (31 1251)	Letectvo a kozmonautika. Potrubia pre kvapaliny a plyny. Definície ****) (EN 2245: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 2997-002 (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 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 2997-002: 2012)	detail
33.	STN EN 3155-035 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 035: Elektrické triaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 08, typu D, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-035: 2012)	detail
34.	STN EN 3373-007 (31 1765)	Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 007: Káblové oká z poniklovaného hliníka, určené na nalisovanie na káble z poniklovaného hliníka pre série skrutiek s palcovým závitom. Norma na výrobok *****) (EN 3373-007: 2012)	detail
35.	STN EN 3373-008 (31 1765)	Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 008: Medené oká tvaru krúžku, poniklované, na medené vodiče, poniklované pre série skrutiek s palcovým závitom do 340 °C. Norma na výrobok *****) (EN 3373-008: 2012)	detail
36.	STN EN 3475-505 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 505: Skúška ťahom jadier a laniek *****) (EN 3475-505: 2012)	detail
37.	STN EN 6049-006 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 006: Samonavijacia ochranná manžeta, flexibilná po montáži. Norma na výrobok *****) (EN 6049-006: 2012)	detail
38.	STN EN 6049-007 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 007: Samonavijacia ochranná manžeta, flexibilná po montáži pre prevádzkové teploty od –55 °C do 260 °C. Norma na výrobok *****) (EN 6049-007: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
39.	STN EN 2234 (31 1851)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Technická špecifikácia *****) (EN 2234: 2012)	detail
40.	STN EN 3355 (31 2564)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané ťahané profily $D_e \leq 150$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$ *****) (EN 3355: 2012)	detail
41.	STN EN 2213 (31 2832)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané tyče $D_e \leq 16$ mm, $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ *****) (EN 2213: 2012)	detail
42.	STN EN 3706 (31 3041)	Letectvo a kozmonautika. Závitový uzáver s krížovou drážkou, zo zliatiny hliníka 5086 *****) (EN 3706: 2012)	detail
43.	STN EN 3707 (31 3042)	Letectvo a kozmonautika. Závitový úzáver. Inštalačné otvory *****) (EN 3707: 2012)	detail
44.	STN EN 4443 (31 3306)	Letectvo a kozmonautika. Samosvorné matice s eliptickou hlavou, so závitom MJ, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), s povlakom z MoS₂. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4443: 2012)	detail
45.	STN EN 3768 (31 3360)	Letectvo a kozmonautika. Samoistiacie nitovacie matice s jednostrannou prírubou s valcovým zapustením zo žiaruvzdornej ocele, mazané MoS₂. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) (EN 3768: 2012)	detail
46.	STN EN 3382 (31 3515)	Letectvo a kozmonautika. Vnútorne poistné krúžky axiálne namontované, z ocele, fosfátované *****) (EN 3382: 2012)	detail
47.	STN EN 3383 (31 3516)	Letectvo a kozmonautika. Vnútorne poistné krúžky axiálne namontované, z ocele, pokovované kadmium vo vákuu *****) (EN 3383: 2012)	detail
48.	STN EN 3384 (31 3517)	Letectvo a kozmonautika. Vonkajšie poistné krúžky axiálne namontované, z ocele, fosfátované *****) (EN 3384: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
49.	STN EN 3385 (31 3518)	Letectvo a kozmonautika. Vonkajšie poistné krúžky axiálne namontované, z ocele, pokovované kadmim vo vákuu *****) (EN 3385: 2012)	detail
50.	STN EN 3386 (31 3519)	Letectvo a kozmonautika. Poistné krúžky radiálne namontované, z ocele, fosfátované *****) (EN 3386: 2012)	detail
51.	STN EN 3278 (31 3925)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky s vyčnievajúcou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (0,25 mm hrúbka steny) *****) (EN 3278: 2012)	detail
52.	STN EN 3417 (31 4342)	Letectvo a kozmonautika. Plné nity s univerzálnou hlavou zo zliatiny niklu NI-P11, metrický rad *****) (EN 3417: 2012)	detail
53.	STN EN 2311 (31 4850)	Letectvo a kozmonautika. Puzdrá so samomaznou vrstvou. Technická špecifikácia *****) (EN 2311: 2012)	detail
54.	STN EN 3182 (31 4908)	Letectvo a kozmonautika. Gul'kové ložiská z nehrdzavejúcej ocele pokovované kadmim určené na ovládanie kladiek. Rozmery a zaťaženia *****) (EN 3182: 2012)	detail
55.	STN EN 50130-5 (33 4590)	Poplachové systémy. Časť 5: Skúšobné metódy vplyvu prostredia (EN 50130-5: 2011)	detail
56.	STN EN 60683 (33 5004)	Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre pece s ponoreným oblúkom *****) (EN 60683: 2012, IEC 60683: 2011)	detail
57.	STN EN 60076-1 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 1: Všeobecne (EN 60076-1: 2011, IEC 60076-1: 2011)	detail
58.	STN EN 61148 (35 1542)	Označovanie svoriek ventilových súčiastkových blokov a zostáv a zariadení výkonových meničov *****) (EN 61148: 2012, IEC 61148: 2011)	detail
59.	STN EN 62208 (35 7110)	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky (EN 62208: 2011, IEC 62208: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
60.	STN EN 61821 (36 0066)	Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Údržba sériových obvodov s konštantným prúdom leteckých pozemných návěstí *****) (EN 61821: 2011, IEC 61821: 2011)	detail
61.	STN EN 61341 (36 0163)	Metódy merania osovej svietivosti a uhla (uhlov) vyžarovania reflektorových svetelných zdrojov *****) (EN 61341: 2011, IEC/TR 61341: 2010)	detail
62.	STN EN 13032-1+A1 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 1: Meranie a formulár súborov (Konsolidovaný text) *****) (EN 13032-1:2004+A1: 2012)	detail
63.	STN EN 62442-1 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiariviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia *****) (EN 62442-1: 2011, EN 62442-1:2011/AC: 2012, IEC 62442-1: 2011)	detail
64.	STN EN 60704-2-10 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektrické sporáky, rúry, grily, mikrovlnné rúry a akékoľvek ich kombinácie *****) (EN 60704-2-10: 2011, IEC 60704-2-10: 2011)	detail
65.	STN EN 60335-2-53 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievacie sáun a infračervené kabíny (EN 60335-2-53: 2011, IEC 60335-2-53: 2011)	detail
66.	STN EN 60676 (36 1113)	Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre pece s priamym oblúkom *****) (EN 60676: 2012, IEC 60676: 2011)	detail
67.	STN EN 61029-2-5 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na pásové píly (EN 61029-2-5: 2011, mod. IEC 61029-2-5: 1993, mod. IEC 61029-2-5:1993/A1: 2001)	detail
68.	STN EN 62282-3-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností *****) (EN 62282-3-200: 2012, IEC 62282-3-200: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
69.	TNI CLC/TR 50173-99-3 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 99-3: Infraštruktúra káblových rozvodov v obytných priestoroch do dĺžky 50 m na podporu simultánneho a nesimultánneho zabezpečenia aplikácií *****) (CLC/TR 50173-99-3: 2012)	detail
70.	STN EN 61386-25 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok (EN 61386-25: 2011, IEC 61386-25: 2011)	detail
71.	STN EN 10218-1 (42 5431)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Všeobecne. Časť 1: Skúšobné metódy *****) (EN 10218-1: 2012)	detail
72.	STN EN 10218-2 (42 5431)	Oceľové drôty a výrobky z drôtu. Všeobecne. Časť 2: Rozmery a tolerancie drôtu *****) (EN 10218-2: 2012)	detail
73.	STN EN 10264-1 (42 6475)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 10264-1: 2012)	detail
74.	STN EN 10264-2 (42 6475)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 2: Nelegovaný oceľový drôt ťahaný za studena na laná na všeobecné používanie *****) (EN 10264-2: 2012)	detail
75.	STN EN 10264-3 (42 6475)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 3: Kruhový a tvarovaný nelegovaný oceľový drôt na vysokopevnostné použitie *****) (EN 10264-3: 2012)	detail
76.	STN EN 10264-4 (42 6475)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 4: Nehrdzavejúci oceľový drôt *****) (EN 10264-4: 2012)	detail
77.	STN EN 15949 (43 3012)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, stavebnej ocele a drôtu *****) (EN 15949: 2012)	detail
78.	STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2011) *****) (EN ISO 11681-1: 2011, ISO 11681-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
79.	STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011) *****) (EN ISO 11681-2: 2011, ISO 11681-2: 2011)	detail
80.	STN EN 1034-8 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 8: Zjemňovacie zariadenia *****) (EN 1034-8: 2012)	detail
81.	STN EN 1034-16 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 16: Stroje na výrobu papiera a lepenky *****) (EN 1034-16: 2012)	detail
82.	STN EN ISO 1133-1 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 1: Normalizovaná metóda (ISO 1133-1: 2011) *****) (EN ISO 1133-1: 2011, ISO 1133-1: 2011)	detail
83.	STN EN ISO 1133-2 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 2: Metóda pre materiály citlivé na časovo-teplotnú históriu a/alebo vlhkosť (ISO 1133-2: 2011) *****) (EN ISO 1133-2: 2011, ISO 1133-2: 2011)	detail
84.	STN P CEN/TS 13598-3 (64 3234)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Pomocné príslušenstvo vrátane plytkých revízných komôr. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 3: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (eqv. CEN/TS 13598-3: 2012)	detail
85.	TNI CEN/TR 16366 (65 6203)	Kvapalné ropné výrobky. Stredné destiláty, palivo metylestery mastných kyselín (FAME) a ich zmesi. Správa o kruhových skúškach na použiteľnosť zrýchlenej oxidačnej metódy v malom rozsahu *****) (CEN/TR 16366: 2012)	detail
86.	STN EN 16135 (65 6518)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 16135: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN 16136 (65 6519)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) (EN 16136: 2011)	detail
88.	STN EN 15492 (65 6569)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu anorganických chloridov a síranov. Metóda iónovej chromatografie (EN 15492: 2012)	detail
89.	STN EN 1428 (65 7040)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu vody v asfaltových emulziách. Metóda azeotrópnej destilácie ****) (EN 1428: 2012)	detail
90.	STN EN 14961-6 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Nedrevné pelety na nepriemyselné používanie ****) (EN 14961-6: 2012)	detail
91.	STN EN 15234-2 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 2: Drevné pelety na nepriemyselné používanie ****) (EN 15234-2: 2012)	detail
92.	STN EN 15234-3 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 3: Drevné brikety na nepriemyselné používanie ****) (EN 15234-3: 2012)	detail
93.	STN EN 15234-4 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 4: Drevné štiepky na nepriemyselné používanie ****) (EN 15234-4: 2012)	detail
94.	STN EN 15234-5 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 5: Palivové drevo na nepriemyselné používanie ****) (EN 15234-5: 2012)	detail
95.	STN EN 15234-6 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 6: Nedrevné pelety na nepriemyselné používanie ****) (EN 15234-6: 2012)	detail
96.	STN EN 13352 (69 8892)	Požiadavky na samočinné meradlá obsahu nádrže (EN 13352: 2012)	detail
97.	STN EN 1096-1 (70 1612)	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 1: Definície a zatriedenie (EN 1096-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN 1096-2 (70 1612)	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 2: Požiadavky a skúšobné postupy pre triedy A, B a S *****) (EN 1096-2: 2012)	detail
99.	STN EN 1096-3 (70 1612)	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 3: Požiadavky a skúšobné postupy pre triedy C a D *****) (EN 1096-3: 2012)	detail
100.	STN EN 1744-7 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie straty žiháním vo verejných spaľovniach komunálneho odpadu *****) (EN 1744-7: 2012)	detail
101.	STN EN 12839 (72 3172)	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty (EN 12839: 2012)	detail
102.	STN EN 997 (72 4852)	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom (EN 997: 2012)	detail
103.	STN EN 13172 (72 7211)	Tepelnoizolačné výrobky. Hodnotenie zhody (EN 13172: 2012)	detail
104.	STN 73 0540-2 (73 0540)	Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky	detail
105.	STN 73 0540-3 (73 0540)	Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov	detail
106.	TNI CEN/TR 1317-6 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadrživacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia *****) (CEN/TR 1317-6: 2012)	detail
107.	STN P CEN/TS 1317-8 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 8: Záchytné bezpečnostné zariadenia redukujúce silu nárazu pri kolíziách motocyklistov so zvodidlami *****) (CEN/TS 1317-8: 2012)	detail
108.	STN P CEN/TS 16165 (73 6197)	Stanovenie odolnosti povrchu proti pošmyknutiu chodcov. Metódy hodnotenia *****) (CEN/TS 16165: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 13231-3 (73 6316)	Železnice. Železničný zvršok. Preberanie prác. Časť 3: Preberanie reprofílácie koľajníc na trati *****) (EN 13231-3: 2012)	detail
110.	STN EN ISO 16265 (75 7563)	Kvalita vody. Stanovenie indexu látok aktívnych na metylénovú modrú (MBAS). Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 16265: 2009) (EN ISO 16265: 2012, ISO 16265: 2009)	detail
111.	STN EN 16003 (75 8245)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan horečnato-vápenatý (EN 16003: 2011)	detail
112.	STN EN 16004 (75 8246)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid horečnatý (EN 16004: 2011)	detail
113.	STN EN 812 (83 2138)	Protinázarové čiapky používané v priemysle (EN 812: 2012)	detail
114.	STN EN 1078 (83 2145)	Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl (EN 1078: 2012)	detail
115.	STN EN ISO 20344 (83 2504)	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011) (EN ISO 20344: 2011, ISO 20344: 2011)	detail
116.	STN EN ISO 20345 (83 2506)	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2011) (EN ISO 20345: 2011, ISO 20345: 2011)	detail
117.	STN EN ISO 28802 (83 3549)	Ergonómia fyzikálneho prostredia. Hodnotenie prostredia pomocou environmentálneho prieskumu zahrňujúceho fyzikálne merania prostredia a subjektívne reakcie ľudí (ISO 28802: 2012) *****) (EN ISO 28802: 2012, ISO 28802: 2012)	detail
118.	STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2012) *****) (EN ISO 1135-4: 2012, ISO 1135-4: 2012)	detail
119.	STN EN 300 019-2-2 V2.2.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava *****) (EN 300 019-2-2: 2012 V2.2.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
120.	STN EN 300 753 V1.3.1 (87 0753)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Akustický hluk emitovaný telekomunikačnými zariadeniami *****) (EN 300 753: 2012 V1.3.1)	detail
121.	STN EN 301 444 V1.2.1 (87 1444)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 444: 2012 V1.2.1)	detail
122.	STN EN 301 545-2 V1.1.1 (87 1545)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny družicový systém DVB druhej generácie (DVB-RCS2). Časť 2: Nižšia vrstva pre družicovú normu *****) (EN 301 545-2: 2012 V1.1.1)	detail
123.	STN EN 302 567 V1.2.1 (87 2567)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 567: 2012 V1.2.1)	detail
124.	STN EN 16194 (95 1502)	Prenosné toaletné kabíny nepripojené na kanalizáciu. Požiadavky na služby týkajúce sa rozmiestňovania kabín a na sanitárne prípravky *****) (EN 16194: 2012)	detail
125.	STN EN 16114 (96 5021)	Služby manažérskeho poradenstva (EN 16114: 2011)	detail
126.	TNI CWA 15517 (98 1040)	Európska normalizačná príručka pre obstarávanie v oblasti obrany *****) (CWA 15517: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 12831/Z1 (06 0210)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Zmena 1	detail
2.	STN EN 62271-102/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 102: Vysokonapäťové odpájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd. Zmena A1 (EN 62271-102:2002/A1: 2011, IEC 62271-102:2001/A1: 2011)	detail
3.	STN EN 60061-2/A43 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A43 *****) (EN 60061-2:1993/A43: 2011, IEC 60061-2:1969/A43: 2011)	detail
4.	STN EN 60061-2/A42 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A42 *****) (EN 60061-2:1993/A42: 2011, IEC 60061-2:1969/A42: 2011)	detail
5.	STN EN 60061-3/A44 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A44 *****) (EN 60061-3:1993/A44: 2011, IEC 60061-3:1969/A44: 2011)	detail
6.	STN EN 60061-3/A43 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A43 *****) (EN 60061-3:1993/A43: 2011, IEC 60061-3:1969/A43: 2011)	detail
7.	STN EN 60335-2-16/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-16:2003/A2: 2012, IEC 60335-2-16:2002/A2: 2011)	detail
8.	STN EN 60335-2-44/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-44:2002/A2: 2012, IEC 60335-2-44:2002/A2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové. Zmena A11 (EN 60745-2-4:2009/A11: 2011)	detail
10.	STN EN 61730-1/A1 (36 4634)	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 61730-1:2007/A1: 2012)	detail
11.	STN EN 61730-2/A1 (36 4634)	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie. Zmena A1 ****) (EN 61730-2:2007/A1: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 13790/NA/Z1 (73 0703)	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO 13790: 2008). Národná príloha. Zmena 1	detail
13.	STN EN 15603/NA (73 0712)	Energetická hospodárnosť budov. Celková potreba energie a definície energetického hodnotenia. Národná príloha	detail
14.	STN 75 7711/Z2 (75 7711)	Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu. Zmena 2	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 4254-5/AC2 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008). Oprava AC2 ****) (EN ISO 4254-5:2009/AC: 2011)	detail
2.	STN EN 12390-3/AC (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies. Oprava AC (EN 12390-3:2009/AC: 2011)	detail
3.	STN EN 972+A1/AC (79 8101)	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text). Oprava AC ****) (EN 972:1998+A1:2010/AC: 2011)	detail
4.	STN EN 54-25/AC2 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje. Oprava AC2 (EN 54-25:2008/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).