

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

PONUKA

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

Január 2014

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 1. | STN EN 62506 (01 0644) | Metódy skúšania výrobkov zrýchlenou skúškou *****) (EN 62506: 2013, IEC 62506: 2013) | detail |
| 2. | STN EN 62673 (01 0644) | Metodika posúdenia spoľahlivosti a zabezpečenia komunikačných sietí *****) (EN 62673: 2013, IEC 62673: 2013) | detail |
| 3. | STN EN 61710 (01 0650) | Mocninový model. Testy dobrej zhody a metódy odhadu parametrov *****) (EN 61710: 2013, IEC 61710: 2013) | detail |
| 4. | STN EN ISO 10819 (01 1424) | Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dľaň ruky (ISO 10819: 2013) *****) (EN ISO 10819: 2013, EN ISO 10819:2013/Cor. Aug.: 2013, ISO 10819: 2013) | detail |
| 5. | STN EN ISO 10579 (01 3245) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Poddajné súčiastky (ISO 10579: 2010, vrátane Cor 1: 2011) *****) (EN ISO 10579: 2013, ISO 10579: 2010, ISO 10579:2010/Cor 1: 2011) | detail |
| 6. | STN EN ISO 25178-603 (01 4454) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 603: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (interferometrické fázové posunutie mikroskopie) (ISO 25178-603: 2013) *****) (EN ISO 25178-603: 2013, ISO 25178-603: 2013) | detail |
| 7. | STN P CEN/TS 16524 (01 6305) | Strojárske výrobky. Metodika na zníženie environmentálnych vplyvov pri návrhu a vývoji výrobku *****) (CEN/TS 16524: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--|--|------------------------|
| 8. | TNI CEN ISO/TR 24014-2 (01 8562) | Verejná hromadná doprava. Systém riadenia interoperability cestovania. Časť 2: Komerčná prax (ISO/TR 24014-2:2013) *****) (CEN ISO/TR 24014-2: 2013, ISO/TR 24014-2: 2013) | detail |
| 9. | STN P CEN ISO/TS 25110 (01 8586) | Elektronický výber poplatkov. Definícia rozhrania pre palubné účtovanie s použitím platobnej karty s integrovaným obvodom (ICC) (ISO/TS 25110: 2013) *****) (CEN ISO/TS 25110: 2013, ISO/TS 25110: 2013) | detail |
| 10. | STN EN ISO 14581 (02 1149) | Spojovacie súčiastky. Skrutky so zapustenou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybraním (ISO 14581: 2013) *****) (EN ISO 14581: 2013, ISO 14581: 2013) | detail |
| 11. | STN EN ISO 14582 (02 1149) | Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou vysokou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybraním (ISO 14582: 2013) *****) (EN ISO 14582: 2013, ISO 14582: 2013) | detail |
| 12. | STN EN 13906-1 (02 6031) | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 1: Tlačné pružiny (EN 13906-1: 2013) | detail |
| 13. | STN EN ISO 12996 (05 1115) | Mechanické spájanie. Deštruktívne skúšanie spojov. Rozmery skúšobných telies a skúšobné postupy na skúšanie pevnosti v šmyku jednotlivých spojov (ISO 12996: 2013) *****) (EN ISO 12996: 2013, ISO 12996: 2013) | detail |
| 14. | STN EN 60974-2 (05 2205) | Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systémy (EN 60974-2: 2013, IEC 60974-2: 2013) | detail |
| 15. | STN EN 60974-5 (05 2205) | Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu *****) (EN 60974-5: 2013, IEC 60974-5: 2013) | detail |
| 16. | STN EN ISO 9312 (05 2660) | Zariadenia na odporové zváranie. Izolačné kolíky na použitie v podložkách elektród (ISO 9312: 2013) *****) (EN ISO 9312: 2013, ISO 9312: 2013) | detail |
| 17. | STN EN ISO 12209 (07 8528) | Fľaše na plyny. Výstupné ventilové pripojenia fliaš na stlačený vzduch na dýchanie (ISO 12209: 2013) *****) (EN ISO 12209: 2013, ISO 12209: 2013) | detail |
| 18. | STN EN 12102 (12 3080) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu *****) (EN 12102: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 19. | STN EN 1983 (13 3532) | Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily *****) (EN 1983: 2013) | detail |
| 20. | STN EN 13547 (13 4105) | Priemyselné armatúry. Guľové kohúty zo zliatin medi *****) (EN 13547: 2013) | detail |
| 21. | STN EN 12560-2 (13 9715) | Prírubby a ich spoje. Tesnenia na vybraté prírubby. Časť 2: Špirálové tesnenia pre oceľové prírubby *****) (EN 12560-2: 2013) | detail |
| 22. | STN EN 13136 (14 2006) | Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy *****) (EN 13136: 2013) | detail |
| 23. | STN EN 14511-1 (14 3002) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 1: Termíny, definície a klasifikácia *****) (EN 14511-1: 2013) | detail |
| 24. | STN EN 14511-2 (14 3002) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 2: Skúšobné podmienky *****) (EN 14511-2: 2013) | detail |
| 25. | STN EN 14511-3 (14 3002) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 3: Skúšobné metódy *****) (EN 14511-3: 2013) | detail |
| 26. | STN EN 14511-4 (14 3002) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 4: Požiadavky na prevádzku, označovanie a inštrukcie *****) (EN 14511-4: 2013) | detail |
| 27. | STN EN 14825 (14 3003) | Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti *****) (EN 14825: 2013) | detail |
| 28. | STN EN 15218 (14 4601) | Klimatizačné jednotky a jednotky na chladenie kvapalín s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky *****) (EN 15218: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|----------------------------------|---|------------------------|
| 29. | STN EN ISO 8980-3 (19 0570) | Očná optika. Hotové okuliarové šošovky s neobrušeným okrajom. Časť 3: Špecifikácia priepustnosti a skúšobné metódy (ISO 8980-3: 2013) *****) (EN ISO 8980-3: 2013, ISO 8980-3: 2013) | detail |
| 30. | STN EN ISO 14889 (19 5023) | Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2013) *****) (EN ISO 14889: 2013, ISO 14889: 2013) | detail |
| 31. | STN EN ISO 15798 (19 5051) | Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2013) *****) (EN ISO 15798: 2013, ISO 15798: 2013) | detail |
| 32. | STN EN 16314 (25 7868) | Plynomery. Doplnkové funkcie *****) (EN 16314: 2013) | detail |
| 33. | STN EN 13071-2+A1 (26 9356) | Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 2: Dodatočné požiadavky na podzemné alebo čiastočne podzemné systémy *****) (EN 13071-2:2008+A1: 2013) | detail |
| 34. | STN EN 13001-3-1+A1 (27 0043) | Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií (EN 13001-3-1:2012+A1: 2013) | detail |
| 35. | STN EN 280 (27 5004) | Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky (EN 280: 2013) | detail |
| 36. | STN EN 16235 (28 2241) | Železnice. Skúšky na overenie jazdných vlastností železničných vozidiel. Nákladné vozne. Podmienky výnimky pre nákladne vagóny s definovanými vlastnosťami zo skúšky na koľaji podľa EN 14363 *****) (EN 16235: 2013) | detail |
| 37. | STN EN 16116-1 (28 7230) | Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 1: Osobné, batožinové vozne a lokomotívy *****) (EN 16116-1: 2013) | detail |
| 38. | STN EN 16116-2 (28 7230) | Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 2: Nákladné vozne *****) (EN 16116-2: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|---|------------------------|
| 39. | STN EN 3682-001 (31 1757) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3682-001: 2013) | detail |
| 40. | STN EN 3682-002 (31 1757) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 3682-002: 2013) | detail |
| 41. | STN EN 3983 (31 2414) | Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 - T7651. Plechy 6 mm <math>a \leq 160 \text{ mm}</math> *****) (EN 3983: 2013) | detail |
| 42. | STN EN 3783 (31 7605) | Letectvo a kozmonautika. Vlákňové kompozitné materiály. Normalizácia mechanických vlastností materiálov s vysokým obsahom vlákien *****) (EN 3783: 2013) | detail |
| 43. | STN EN 2833-005 (31 7635) | Letectvo a kozmonautika. Reaktoplastové prepregy s obsahom sklenených vlákien. Technická špecifikácia. Časť 005: Prepregy zo sklenených vlákien alebo z fenolovej živice *****) (EN 2833-005: 2013) | detail |
| 44. | STN EN 2565 (31 7725) | Letectvo a kozmonautika. Príprava panelov zo živice zosilnených uhlíkovými vlákňami na skúšobné účely *****) (EN 2565: 2013) | detail |
| 45. | STN EN 4504 (31 7826) | Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie flexibility úzkych textílií *****) (EN 4504: 2013) | detail |
| 46. | STN EN ISO 10088 (32 0231) | Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systémy (ISO 10088: 2013) *****) (EN ISO 10088: 2013, ISO 10088: 2013) | detail |
| 47. | TNI CLC/TR 50422 (33 0121) | Návod na aplikovanie európskej normy EN 50160 *****) (CLC/TR 50422: 2013) | detail |
| 48. | STN EN 61400-12-2 (33 3160) | Veterné turbíny. Časť 12-2: Stanovenie výkonových charakteristík veterných elektrární pomocou anemometra na gondole *****) (EN 61400-12-2: 2013, IEC 61400-12-2: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 49. | STN EN 60839-11-1 (33 4593) | Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti *****) (EN 60839-11-1: 2013, IEC 60839-11-1: 2013) | detail |
| 50. | STN EN 61968-11 (33 4620) | Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 11: Rozšírenia pre všeobecný informačný model (CIM) dodávky elektrickej energie *****) (EN 61968-11: 2013, IEC 61968-11: 2013) | detail |
| 51. | STN EN 61970-456 (33 4621) | Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 456: Stanovené profily riešenej elektrizačnej sústavy *****) (EN 61970-456: 2013, IEC 61970-456: 2013) | detail |
| 52. | STN EN 61850-10 (33 4850) | Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 10: Skúšanie zhody *****) (EN 61850-10: 2013, IEC 61850-10: 2012) | detail |
| 53. | STN EN 62325-450 (33 4860) | Rámec štruktúry komunikácie trhu s energiou. Časť 450: Pravidlá modelovania profilov a kontextu *****) (EN 62325-450: 2013, IEC 62325-450: 2013) | detail |
| 54. | STN EN 60519-12 (33 5002) | Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 12: Osobitné požiadavky na infračervené elektrotepelné zariadenia *****) (EN 60519-12: 2013, IEC 60519-12: 2013) | detail |
| 55. | STN EN 61643-311 (34 1393) | Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 311: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné obvody plynových výbojok (GDT) *****) (EN 61643-311: 2013, IEC 61643-311: 2013) | detail |
| 56. | STN EN 61643-312 (34 1393) | Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 312: Princípy výberu a aplikácie plynových výbojok *****) (EN 61643-312: 2013, IEC 61643-312: 2013, IEC 61643-312:2012/Cor. 1 Jul.: 2013) | detail |
| 57. | STN EN 61083-2 (34 5649) | Prístrojové a programové vybavenie používané na merania pri skúškach vysokými napätiami a vysokými prúdmi. Časť 2: Požiadavky na softvér pri skúškach impulzným napätím a prúdmi *****) (EN 61083-2: 2013, IEC 61083-2: 2013) | detail |
| 58. | STN EN 60243-1 (34 6463) | Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúšky pri priemyselných frekvenciách *****) (EN 60243-1: 2013, IEC 60243-1: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|---|------------------------|
| 59. | STN EN 60216-1 (34 6502) | Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšky *****) (EN 60216-1: 2013, IEC 60216-1: 2013) | detail |
| 60. | STN EN 60216-8 (34 6502) | Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 8: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti zjednodušeným postupom *****) (EN 60216-8: 2013, IEC 60216-8: 2013) | detail |
| 61. | STN EN 60455-3-8 (34 6509) | Reaktívne zmesi na báze živice pre elektrickú izoláciu. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 8: Živicové zmesi pre príslušenstvo káblov *****) (EN 60455-3-8: 2013, IEC 60455-3-8: 2013) | detail |
| 62. | STN EN 61212-3-1 (34 6571) | Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 1: Kruhové vrstvené vinuté rúry *****) (EN 61212-3-1: 2013, IEC 61212-3-1: 2013) | detail |
| 63. | STN EN 61212-3-2 (34 6571) | Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 2: Kruhové vrstvené tvarované rúry *****) (EN 61212-3-2: 2013, IEC 61212-3-2: 2013) | detail |
| 64. | STN EN 62246-1-1 (35 3460) | Jazýčkové spínače. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Posúdenie kvality *****) (EN 62246-1-1: 2013, IEC 62246-1-1: 2013) | detail |
| 65. | STN EN 62683 (35 4113) | Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné údaje a vlastnosti na výmenu informácií *****) (EN 62683: 2013, IEC 62683: 2013) | detail |
| 66. | STN EN 60549 (35 4724) | Vysokonapäťové poistky na vonkajšiu ochranu paralelných kondenzátorov *****) (EN 60549: 2013, IEC 60549: 2013) | detail |
| 67. | STN EN 60127-7 (35 4730) | Miniaturne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie (EN 60127-7: 2013, IEC 60127-7: 2013) | detail |
| 68. | STN EN 60793-2-50 (35 9213) | Optické vlákna. Časť 2-50: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia jednovidových vlákien kategórie B *****) (EN 60793-2-50: 2013, IEC 60793-2-50: 2012) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 69. | STN EN 61754-27 (35 9244) | Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 27: Skupina konektorov typu M12-FO *****) (EN 61754-27: 2013, IEC 61754-27: 2013) | detail |
| 70. | STN EN 61300-2-7 (35 9252) | Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-7: Skúšky. Ohybový moment *****) (EN 61300-2-7: 2013, IEC 61300-2-7: 2013) | detail |
| 71. | STN EN 61300-3-50 (35 9252) | Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-50: Skúšania a merania. Presluch pri optických priestorových prepínačoch *****) (EN 61300-3-50: 2013, IEC 61300-3-50: 2013) | detail |
| 72. | STN EN 61472 (35 9728) | Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5 kV až 800 kV. Metóda výpočtu *****) (EN 61472: 2013, IEC 61472: 2013) | detail |
| 73. | STN EN 1838 (36 0075) | Svetlo a osvetlenie. Núdzové osvetlenie (EN 1838: 2013) | detail |
| 74. | STN EN 60312-1 (36 1064) | Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60312-1: 2013, mod. IEC 60312-1: 2010, mod. IEC 60312-1:2010/A1: 2011) | detail |
| 75. | STN EN 62693 (36 1114) | Priemyselné elektrotepelne zariadenia. Skúšobné metódy pre infračervené elektrotepelne zariadenia *****) (EN 62693: 2013, IEC 62693: 2013) | detail |
| 76. | STN EN 13757-4 (36 5711) | Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítania meradiel. Časť 4: Bezdrôtové odčítanie údajov meradla. Meradlo s rádiovým odčítaním pracujúce v pásme SRD *****) (EN 13757-4: 2013) | detail |
| 77. | STN EN 60670-24 (37 0100) | Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických zariadení uvoľňujúcich energiu (EN 60670-24: 2013, mod. IEC 60670-24: 2011) | detail |
| 78. | STN EN 50292 (37 8332) | Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných budovách, karavanoch a plavidlách. Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu *****) (EN 50292: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| 79. | STN EN ISO 377 (42 0329) | Oceľ a výrobky z ocele. Umiestnenie a príprava vzoriek a skúšobných telies na mechanické skúšky (ISO 377: 2013) *****) (EN ISO 377: 2013, ISO 377: 2013) | detail |
| 80. | STN EN ISO 3326 (42 0885) | Spekané karbidy. Stanovenie koercitivity (magnetizácie) (ISO 3326: 2013) *****) (EN ISO 3326: 2013, ISO 3326: 2013) | detail |
| 81. | TNI CEN ISO/TR 13624-2 (45 1201) | Ropný a plynárenský priemysel. Vrtacie a ťažobné zariadenie. Časť 2: Hlbokomorské vrtacie potrubia, metódika, prevádzka a technická dokumentácia (ISO/TR 13624-2: 2009) *****) (CEN ISO/TR 13624-2: 2013, ISO/TR 13624-2: 2009) | detail |
| 82. | STN P CEN ISO/TS 12747 (45 1450) | Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné prepravné systémy. Odporúčania na predĺženie životnosti potrubia (ISO/TS 12747: 2011) *****) (CEN ISO/TS 12747: 2013, ISO/TS 12747: 2011) | detail |
| 83. | STN EN ISO 23611-6 (46 5270) | Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 6: Pokyn na koncepciu programu odberu vzoriek pôdnych bezstavovcov (ISO 23611-6: 2012) *****) (EN ISO 23611-6: 2013, ISO 23611-6: 2012) | detail |
| 84. | STN EN ISO 4254-1 (47 0064) | Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013) (EN ISO 4254-1: 2013, ISO 4254-1: 2013) | detail |
| 85. | STN EN ISO 5395-1 (47 0624) | Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky (ISO 5395-1: 2013) *****) (EN ISO 5395-1: 2013, ISO 5395-1: 2013) | detail |
| 86. | STN EN ISO 5395-2 (47 0624) | Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 2: Ručne vedené kosačky (ISO 5395-2: 2013) *****) (EN ISO 5395-2: 2013, ISO 5395-2: 2013) | detail |
| 87. | STN EN ISO 5395-3 (47 0624) | Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013) *****) (EN ISO 5395-3: 2013, ISO 5395-3: 2013) | detail |
| 88. | STN EN 336 (49 1537) | Konštrukčné drevo. Rozmery, dovoľené odchýlky (EN 336: 2013) | detail |
| 89. | STN EN ISO 3961 (58 8758) | Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2013) *****) (EN ISO 3961: 2013, ISO 3961: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 90. | STN EN ISO 3657 (58 8763) | Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla zmydelnenia (ISO 3657: 2013) *****) (EN ISO 3657: 2013, ISO 3657: 2013) | detail |
| 91. | STN EN 16357 (65 4875) | Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Automatická titračná metóda s kyselinou citrónovou *****) (EN 16357: 2013) | detail |
| 92. | STN EN 16344 (68 1692) | Analýza kozmetických výrobkov. Skrining UV filtrov v kozmetických výrobkoch a kvantitatívne stanovenie 10 UV filtrov metódou HPLC *****) (EN 16344: 2013) | detail |
| 93. | STN EN 15683-1 (70 1642) | Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis *****) (EN 15683-1: 2013) | detail |
| 94. | STN EN 15682-1 (70 1643) | Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 1: Definície a opis *****) (EN 15682-1: 2013) | detail |
| 95. | STN EN 15682-2 (70 1643) | Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky *****) (EN 15682-2: 2013) | detail |
| 96. | STN P CEN/TS 16516 (72 0016) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia *****) (CEN/TS 16516: 2013) | detail |
| 97. | TNI CEN/TR 16496 (72 0017) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Používanie harmonizovaných horizontálnych metód na posudzovanie *****) (CEN/TR 16496: 2013) | detail |
| 98. | STN EN 1304 (72 2680) | Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov *****) (EN 1304: 2013) | detail |
| 99. | STN EN 845-1 (72 2710) | Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly (EN 845-1: 2013) | detail |
| 100. | STN EN 845-2 (72 2710) | Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady (EN 845-2: 2013) | detail |
| 101. | STN EN 845-3 (72 2710) | Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny (EN 845-3: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-------------------------------|--|------------------------|
| 102. | STN EN 13496 (72 7072) | Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie mechanických vlastností mriežok zo sklenených vlákien *****) (EN 13496: 2013) | detail |
| 103. | STN EN 15101-1 (72 7080) | Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****) (EN 15101-1: 2013) | detail |
| 104. | STN EN 15101-2 (72 7080) | Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 2: Špecifikácia výrobkov po zabudovaní *****) (EN 15101-2: 2013) | detail |
| 105. | STN EN ISO 12571 (73 0578) | Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie hygroskopických sorpčných vlastností (ISO 12571: 2013) *****) (EN ISO 12571: 2013, ISO 12571: 2013) | detail |
| 106. | TNI CEN/TR 16563 (73 1377) | Princípy postupu stanovenia ekvivalentu trvanlivosti *****) (CEN/TR 16563: 2013) | detail |
| 107. | STN EN 14241-1 (73 4214) | Komíny. Elastomérové tmely a elastomérové tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť 1: Tesnenie komínových vložiek *****) (EN 14241-1: 2013) | detail |
| 108. | STN EN 12235 (73 5922) | Povrchy pre športové areály. Stanovenie odrazu lopty *****) (EN 12235: 2013) | detail |
| 109. | STN EN 12228 (73 5924) | Povrchy pre športové areály. Stanovenie pevnosti spoja syntetických povrchov *****) (EN 12228: 2013) | detail |
| 110. | STN EN 12234 (73 5925) | Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania kotúlajúcej sa lopty *****) (EN 12234: 2013) | detail |
| 111. | STN EN 12616 (73 5930) | Povrchy pre športové areály. Stanovenie rýchlosti vsakovania vody *****) (EN 12616: 2013) | detail |
| 112. | STN EN 14877 (73 5950) | Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Špecifikácie *****) (EN 14877: 2013) | detail |
| 113. | STN EN 15330-1 (73 5954) | Povrchy pre športové areály. Umelý trávnik a textilné povrchy navrhnuté na vonkajšie použitie. Časť 1: Špecifikácia na umelý trávnik na futbal, hokej, rugby a multišportové používanie *****) (EN 15330-1: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 114. | STN EN ISO 27108 (75 7503) | Kvalita vody. Stanovenie vybratých prostriedkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po mikroextrakcii na tuhej fáze (SPME) (ISO 27108: 2010) ****) (EN ISO 27108: 2013, ISO 27108: 2010) | detail |
| 115. | STN P CEN/TS 13714 (75 7905) | Charakterizácia kalov. Nakladanie s kalmi vzhľadom na ich využívanie alebo zneškodňovanie ****) (CEN/TS 13714: 2013) | detail |
| 116. | STN EN 16370 (75 8167) | Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste použitím membránových ciel ****) (EN 16370: 2013) | detail |
| 117. | TNI CEN/TR 16364 (75 8720) | Vplyv materiálov používaných pri úprave vody na pitnú vodu. Vplyv spôsobený migráciou. Prognóza migrácie z organických materiálov pomocou matematického modelovania ****) (CEN/TR 16364: 2012) | detail |
| 118. | STN EN ISO 16495 (77 0608) | Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy (ISO 16495: 2013) (EN ISO 16495: 2013, ISO 16495: 2013) | detail |
| 119. | STN EN 16416 (80 6158) | Geosyntetické ílové zábrany. Stanovenie prietoku. Metóda merania v priepustomere s konštantným hydraulickým spádom ****) (EN 16416: 2013) | detail |
| 120. | STN EN 13491 (80 6221) | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb (EN 13491: 2013) | detail |
| 121. | STN EN 13492 (80 6222) | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží (EN 13492: 2013) | detail |
| 122. | STN EN 13493 (80 6223) | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov (EN 13493: 2013) | detail |
| 123. | STN EN 13361 (80 6224) | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí (EN 13361: 2013) | detail |
| 124. | STN EN 13362 (80 6225) | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov (EN 13362: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| 125. | STN EN 1953 (82 4001) | Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1953: 2013) | detail |
| 126. | STN EN ISO 12312-1 (83 2169) | Osobné prostriedky na ochranu očí a tváre. Slnéčné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí. Časť 1: Slnéčné okuliare na všeobecné používanie (ISO 12312-1: 2013) (EN ISO 12312-1: 2013, ISO 12312-1: 2013) | detail |
| 127. | STN EN ISO 12311 (83 2170) | Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnečné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí (ISO 12311: 2013) (EN ISO 12311: 2013, ISO 12311: 2013) | detail |
| 128. | STN EN ISO 13856-3 (83 2200) | Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3:2013) *****) (EN ISO 13856-3: 2013, ISO 13856-3: 2013) | detail |
| 129. | TNI CEN ISO/TR 9241-331 (83 3580) | Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 331: Optické charakteristiky autostereoskopických displejov (ISO/TR 9241-331: 2012) *****) (CEN ISO/TR 9241-331: 2013, ISO/TR 9241-331: 2012) | detail |
| 130. | TNI CEN ISO/TR 12296 (83 3591) | Ergonómia. Ručná manipulácia s ľuďmi v zdravotníckom sektore (ISO/TR 12296: 2012) *****) (CEN ISO/TR 12296: 2013, ISO/TR 12296: 2012) | detail |
| 131. | TNI CEN/TR 16589 (83 3821) | Laboratórne inštalácie. Zachytávacie zariadenia s kĺbovým extrakčným ramenom *****) (CEN/TR 16589: 2013) | detail |
| 132. | STN EN 16339 (83 5723) | Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia koncentrácie oxidu dusičitého difúznym odberom vzoriek *****) (EN 16339: 2013) | detail |
| 133. | STN EN 16253 (83 5737) | Ochrana ovzdušia. Atmosférické merania v prízemnej vrstve diferenciálnou optickou absorpčnou spektroskopiou (DOAS). Merania vonkajšieho ovzdušia a difúzných emisií *****) (EN 16253: 2013) | detail |
| 134. | STN EN 16377 (83 8240) | Charakterizácia odpadov. Stanovenie brómovaných spomaľovačov horenia v tuhých odpadoch *****) (EN 16377: 2013) | detail |
| 135. | STN P CEN/TS 16202 (83 8410) | Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nečistôt a kameňov *****) (CEN/TS 16202: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---|---|------------------------|
| 136. | STN P CEN/TS 16181 (83 8470) | Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) ****) (CEN/TS 16181: 2013) | detail |
| 137. | STN P CEN/TS 16201 (83 8490) | Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie životaschopných semien rastlín a propagulí ****) (CEN/TS 16201: 2013) | detail |
| 138. | STN EN 16081+A1 (85 2741) | Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky ****) (EN 16081:2011+A1: 2013) | detail |
| 139. | STN EN 1041+A1 (85 5201) | Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok ****) (EN 1041:2008+A1: 2013) | detail |
| 140. | STN EN ISO 28888 (85 6371) | Stomatológia. Skriningová metóda pre potenciál erózie ústnych vôd na tvrdé zubné tkanivá (ISO 28888: 2013) ****) (EN ISO 28888: 2013, ISO 28888: 2013) | detail |
| 141. | STN EN 13624 (85 7023) | Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) ****) (EN 13624: 2013) | detail |
| 142. | STN EN 300 019-2-4 V2.3.1 (87 0019) | Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi ****) (EN 300 019-2-4: 2013 V2.3.1) | detail |
| 143. | STN EN 300 175-1 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad ****) (EN 300 175-1: 2013 V2.5.1) | detail |
| 144. | STN EN 300 175-2 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) ****) (EN 300 175-2: 2013 V2.5.1) | detail |
| 145. | STN EN 300 175-3 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) ****) (EN 300 175-3: 2013 V2.5.1) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---|--|------------------------|
| 146. | STN EN 300 175-4 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) *****) (EN 300 175-4: 2013 V2.5.1) | detail |
| 147. | STN EN 300 175-5 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Siet'ová (NWK) vrstva *****) (EN 300 175-5: 2013 V2.5.1) | detail |
| 148. | STN EN 300 175-6 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie *****) (EN 300 175-6: 2013 V2.5.1) | detail |
| 149. | STN EN 300 175-7 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia *****) (EN 300 175-7: 2013 V2.5.1) | detail |
| 150. | STN EN 300 175-8 V2.5.1 (87 0175) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku *****) (EN 300 175-8: 2013 V2.5.1) | detail |
| 151. | STN EN 300 296-1 V1.4.1 (87 0296) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 300 296-1: 2013 V1.4.1) | detail |
| 152. | STN EN 300 296-2 V1.4.1 (87 0296) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 296-2: 2013 V1.4.1) | detail |
| 153. | STN EN 301 390 V1.3.1 (87 1390) | Pevné rádiové systémy. Systémy spojenia bod-bod a viacbodové systémy. Nežiaduce emisie v rušivej oblasti a medze odolnosti prijímača na porte zariadenie/anténa digitálnych pevných rádiových systémov *****) (EN 301 390: 2013 V1.3.1) | detail |
| 154. | STN EN 301 489-3 V1.6.1 (87 1489) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz *****) (EN 301 489-3: 2013 V1.6.1) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 155. | STN EN 1846-3 (92 9301) | Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie *****) (EN 1846-3: 2013) | detail |
| 156. | STN EN ISO 20957-1 (94 0201) | Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2013) *****) (EN ISO 20957-1: 2013, ISO 20957-1: 2013) | detail |
| 157. | TNI CEN/TR 16467 (94 0521) | Zariadenia detských ihrísk dostupné pre všetky deti *****) (CEN/TR 16467: 2013) | detail |
| 158. | STN EN 14960 (94 0541) | Nafukovacie hracie vybavenie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14960: 2013) | detail |
| 159. | STN EN 12221-1+A1 (94 3007) | Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Zariadenia na prebaľovanie v domácnosti. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12221-1:2008+A1: 2013) | detail |
| 160. | STN EN 12221-2+A1 (94 3007) | Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Zariadenia na prebaľovanie v domácnosti. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 12221-2:2008+A1: 2013) | detail |
| 161. | STN EN 16232 (94 3010) | Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Hojdačky pre malé deti *****) (EN 16232: 2013) | detail |
| 162. | STN EN 419211-2 (97 6001) | Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 2: Zariadenie s generovaním kľúča *****) (EN 419211-2: 2013) | detail |

Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|----------------------------------|---|------------------------|
| 1. | STN EN ISO 2922/A1 (01 1675) | Akustika. Meranie hluku šíreného vzduchom vyžarovaného plavidlami na vnútrozemských vodných cestách a v prístavoch (ISO 2922: 2000/Amd 1:2013). Zmena A1 (EN ISO 2922:2000/A1: 2013, ISO 2922:2000/Amd 1: 2013) | detail |
| 2. | STN EN 13480-2/A1 (13 3410) | Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A1 (EN 13480-2:2012/A1: 2013) | detail |
| 3. | STN EN 62127-3/A1 (34 0883) | Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 3: Vlastnosti hydrofónov pre ultrazvukové polia do 40 MHz. Zmena A1 ****) (EN 62127-3:2007/A1: 2013, IEC 62127-3:2007/A1: 2013) | detail |
| 4. | STN EN 50119/A1 (34 1560) | Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Vrchné trolejové vedenia pre elektrickú trakciu. Zmena A1 (EN 50119:2009/A1: 2013) | detail |
| 5. | STN EN 61034-2/A1 (34 7103) | Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky. Zmena A1 (EN 61034-2:2005/A1: 2013, IEC 61034-2:2005/A1: 2013) | detail |
| 6. | STN EN 50117-2-1/A2 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 2-1: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble určené na inštaláciu v budovách pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz. Zmena A2 ****) (EN 50117-2-1:2005/A2: 2013) | detail |
| 7. | STN EN 50117-2-2/A2 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 2-2: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz. Zmena A2 ****) (EN 50117-2-2:2004/A2: 2013) | detail |
| 8. | STN EN 50117-2-3/A2 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 2-3: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Rozvodné a diaľkové káble pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz. Zmena A2 ****) (EN 50117-2-3:2004/A2: 2013) | detail |
| 9. | STN EN 50117-2-4/A2 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 2-4: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz. Zmena A2 ****) (EN 50117-2-4:2004/A2: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|------------------------------------|---|------------------------|
| 10. | STN EN 50117-2-5/A2 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 2-5: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz. Zmena A2 *****) (EN 50117-2-5:2004/A2: 2013) | detail |
| 11. | STN EN 50117-4-1/A1 (34 7740) | Koaxiálne káble. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia káblov pre BCT-kabeláž v súlade s EN 50173. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz. Zmena A1 *****) (EN 50117-4-1:2008/A1: 2013) | detail |
| 12. | STN EN 50386/A1 (34 8156) | Priechodky do 1 kV a od 250 A do 5 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Zmena A1 *****) (EN 50386:2010/A1: 2013) | detail |
| 13. | STN EN 61347-1/A2 (36 0511) | Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A2 (EN 61347-1:2008/A2: 2013, IEC 61347-1:2007/A2: 2012) | detail |
| 14. | STN EN 60601-1-3/A1 (36 4800) | Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Zmena A1 (EN 60601-1-3:2008/A1: 2013, IEC 60601-1-3:2008/A1: 2013) | detail |
| 15. | STN EN 50085-1/A1 (37 0010) | Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 (EN 50085-1:2005/A1: 2013) | detail |
| 16. | STN EN ISO 10517/A1 (47 9040) | Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10519:2009/Amd 1:2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 10517:2009/A1: 2013, ISO 10517:2009/Amd 1: 2013) | detail |
| 17. | STN EN ISO 7218/A1 (56 0104) | Mikrobiológia potravín a krmív. Všeobecné požiadavky a pokyny na mikrobiologické skúšanie (ISO 7218:2007/Amd 1:2013). Zmena A1 (EN ISO 7218:2007/A1: 2013, ISO 7218:2007/Amd 1: 2013) | detail |
| 18. | STN EN ISO 14688-1/A1 (72 1003) | Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14688-1: 2002/Amd 1: 2013). Zmena A1 (EN ISO 14688-1:2002/A1: 2013, ISO 14688-1:2002/Amd 1: 2013) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---|--|------------------------|
| 19. | STN EN ISO 14688-2/A1 (72 1003) | Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 2: Princípy klasifikácie (ISO 14688-2: 2004/Amd 1: 2013). Zmena A1 (EN ISO 14688-2:2004/A1: 2013, ISO 14688-2:2004/Amd 1: 2013) | detail |

Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---|--|------------------------|
| 1. | STN EN ISO 14253-2/AC (01 4102) | Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 2: Návod na odhad neistoty merania v GPS, pri kalibrácii meradiel a pri overovaní výrobkov (ISO 14253-2: 2011/Cor 1: 2013). Oprava AC ****) (EN ISO 14253-2:2011/AC: 2013) | detail |
| 2. | STN EN ISO 286-1/AC (01 4201) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť 1: Základné ustanovenia na tolerancie, odchýlky a uloženia (ISO 286-1:2010/Cor 1:2013). Oprava AC (EN ISO 286-1:2010/AC: 2013, ISO 286-1:2010/Cor 1: 2013) | detail |
| 3. | STN EN ISO 286-2/AC (01 4201) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť 2: Tabuľky tolerančných tried a medzných odchýlok pre diery a hriadele (ISO 286-2: 2010/Cor. 1: 2013). Oprava AC (EN ISO 286-2:2010/AC: 2013, ISO 286-2:2010/Cor 1: 2013) | detail |
| 4. | STN EN 61010-2-201/AC (18 7050) | Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia. Oprava AC ****) (EN 61010-2-201:2013/AC Sep.: 2013) | detail |
| 5. | STN EN ISO 3691-1/AC (26 8811) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1:2011/Cor. 1: 2013). Oprava AC (EN ISO 3691-1:2012/AC: 2013, ISO 3691-1:2011/Cor 1: 2013) | detail |
| 6. | STN EN 60079-25/AC (33 2320) | Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy. Oprava AC ****) (EN 60079-25:2010/AC: 2013) | detail |
| 7. | STN EN 50182/AC (34 7506) | Vodiče na vonkajšie vedenia. Vodiče z koncentricky zlanovaných kruhových drôtov. Oprava AC ****) (EN 50182:2001/AC Jul.: 2013) | detail |
| 8. | STN EN 709+A4/AC (47 0619) | Pol'nohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava AC ****) (EN 709:1997+A4:2009/AC: 2012) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 9. | STN EN 13683+A2/AC (47 0622) | Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava AC (EN 13683:2003+A2:2011/AC: 2013) | detail |
| 10. | STN EN 13808 (65 7004) | Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií. Oprava | detail |
| 11. | STN EN 12390-1/O1 (73 1302) | Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy. Oprava 1 | 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).