

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

PONUKA

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

apríl 2016

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 1. | STN EN ISO 15378 (01 0335) | Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2008 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378: 2015) *****) (EN ISO 15378: 2015, ISO 15378: 2015) | detail |
| 2. | STN EN ISO 9934-1 (01 5037) | Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 1: Všeobecné pravidlá (ISO 9934-1: 2015) *****) (EN ISO 9934-1: 2015, ISO 9934-1: 2015) | detail |
| 3. | STN EN ISO 9934-2 (01 5037) | Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 2: Prostriedky na zisťovanie (ISO 9934-2: 2015) *****) (EN ISO 9934-2: 2015, ISO 9934-2: 2015) | detail |
| 4. | STN EN ISO 9934-3 (01 5037) | Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 3: Zariadenie (ISO 9934-3: 2015) *****) (EN ISO 9934-3: 2015, ISO 9934-3: 2015) | detail |
| 5. | TNI CEN/TR 15449-5 (01 9344) | Geografické informácie. Infraštruktúra priestorových informácií. Časť 5: Hodnotenie a skúšanie *****) (CEN/TR 15449-5: 2015) | detail |
| 6. | STN EN ISO 12679 (03 8702) | Žiarové striekanie. Odporúčania na žiarové striekanie (ISO 12679: 2011) *****) (EN ISO 12679: 2015, ISO 12679: 2011) | detail |
| 7. | STN EN ISO 12670 (03 8718) | Žiarové striekanie. Dielce so žiarovo striekanými povlakmi. Technické dodacie podmienky (ISO 12670: 2011) *****) (EN ISO 12670: 2015, ISO 12670: 2011) | detail |
| 8. | STN EN 125+A1 (06 1435) | Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa *****) (EN 125:2010+A1: 2015) | detail |
| 9. | STN EN 14459 (06 1807) | Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Metódy klasifikácie a posudzovania *****) (EN 14459: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 10. | STN EN 16678 (06 1813) | Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Automatické uzatváracie ventily na prevádzkový tlak od 500 kPa do 6 300 kPa vrátane *****) (EN 16678: 2015) | detail |
| 11. | STN EN ISO 13350 (12 2021) | Ventilátory. Skúšanie výkonnosti prúdových ventilátorov (ISO 13350: 2015) *****) (EN ISO 13350: 2015, ISO 13350: 2015) | detail |
| 12. | STN EN ISO 17292 (13 6823) | Kovové guľové ventily pre ropný, petrochemický priemysel a príbuzné odvetvia (ISO 17292: 2015) *****) (EN ISO 17292: 2015, ISO 17292: 2015) | detail |
| 13. | STN EN 16128 (19 0530) | Očná optika. Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z okuliarových rámov a slnečných okuliarov *****) (EN 16128: 2015) | detail |
| 14. | STN EN 1434-1 (25 8512) | Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 1434-1: 2015) | detail |
| 15. | STN EN 1434-2 (25 8512) | Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu *****) (EN 1434-2: 2015) | detail |
| 16. | STN EN 1434-4 (25 8512) | Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla *****) (EN 1434-4: 2015) | detail |
| 17. | STN EN 1434-5 (25 8512) | Merače tepla. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení *****) (EN 1434-5: 2015) | detail |
| 18. | STN EN 1434-6 (25 8512) | Merače tepla. Časť 6: Montáž, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti, údržba *****) (EN 1434-6: 2015) | detail |
| 19. | STN EN 14973 (26 0340) | Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť *****) (EN 14973: 2015) | detail |
| 20. | STN EN ISO 283 (26 0374) | Textilné dopravné pásy. Pevnosť v ťahu v celej hrúbke dopravného pásu, predĺženie pri pretrhnutí (ťažnosť) a predĺženie pri referenčnom zaťažení. Skúšobná metóda (ISO 283: 2015) *****) (EN ISO 283: 2015, ISO 283: 2015) | detail |
| 21. | STN EN ISO 7622-2 (26 0386) | Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 2: Meranie pevnosti v ťahu (ISO 7622-2: 2015) *****) (EN ISO 7622-2: 2015, ISO 7622-2: 2015) | detail |
| 22. | TNI CEN/TR 1459-6 (26 8804) | Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 6: Použitie EN ISO 13849-1 na otočný a neotočný meniteľný dosah terénnych vysokozdvížných vozíkov *****) (CEN/TR 1459-6: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|---|------------------------|
| 23. | STN EN 1755 (26 8819) | Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Doplnujúce požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach *****) (EN 1755: 2015) | detail |
| 24. | STN EN 13020 (27 8320) | Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 13020: 2015) | detail |
| 25. | STN EN 16436-1+A1 (27 8320) | Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky *****) (EN 16436-1:2014+A1: 2015) | detail |
| 26. | STN EN 15528 (28 0306) | Železnice. Kategórie tratí na zvládnutie rozhrania medzi medznými zaťažzeniami vozidiel a infraštruktúrou *****) (EN 15528: 2015) | detail |
| 27. | STN EN 15839+A1 (28 2271) | Železnice. Skúšky na zisťovanie chodových charakteristík železničných vozidiel. Nákladné vozne. Skúšanie bezpečnosti chodu pri pôsobení pozdĺžnych tlakových síl *****) (EN 15839:2012+A1: 2015) | detail |
| 28. | STN EN 45545-2+A1 (28 2401) | Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari *****) (EN 45545-2:2013+A1: 2015) | detail |
| 29. | STN EN 45545-5+A1 (28 2401) | Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 5: Požiadavky na požiarnu ochranu elektrických zariadení vrátane elektrických zariadení trolejbusov, autobusov s vyhradenou vodiacou dráhou a magneticky nadnášaných vozidiel *****) (EN 45545-5:2013+A1: 2015) | detail |
| 30. | STN EN 4165-001 (31 1753) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4165-001: 2015) | detail |
| 31. | STN EN 4165-026 (31 1753) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 026: Príslušenstvo konektorov pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-026: 2015) | detail |
| 32. | STN EN 4165-027 (31 1753) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 027: Odzadu upevnená zasúvací a panelová zástrčka, dva a štyri moduly, séria 3. Norma na výrobok *****) (EN 4165-027: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|------------------------------|---|------------------------|
| 33. | STN EN 3155-027 (31 1760) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 027: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-027: 2015) | detail |
| 34. | STN EN 3155-065 (31 1760) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-065: 2015) | detail |
| 35. | STN EN 3155-082 (31 1760) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 082: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-082: 2015) | detail |
| 36. | STN EN 3155-083 (31 1760) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 083: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-083: 2015) | detail |
| 37. | STN EN 2591-315 (31 1810) | Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 315: Odolnosť proti kvapalinám *****) (EN 2591-315: 2015) | detail |
| 38. | STN EN 3660-063 (31 1856) | Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 063: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci pre EN 3645. Norma na výrobok *****) (EN 3660-063: 2015) | detail |
| 39. | STN EN 4644-012 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 012: Zásuvka veľkosti 1, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****) (EN 4644-012: 2015) | detail |
| 40. | STN EN 4644-014 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 014: Zásuvka veľkosti 1, s uzemňovacím zariadením, triedy B a F. Norma na výrobok *****) (EN 4644-014: 2015) | detail |
| 41. | STN EN 4644-021 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 021: Vidlica veľkosti 2, bez upevňovacích dier, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****) (EN 4644-021: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|------------------------------|---|------------------------|
| 42. | STN EN 4644-022 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 022: Vidlica veľkosti 2, s upevňovacími dierami, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****) (EN 4644-022: 2015) | detail |
| 43. | STN EN 4644-023 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 023: Vidlica veľkosti 2, s uzemňovacím zariadením, triedy B a F. Norma na výrobok *****) (EN 4644-023: 2015) | detail |
| 44. | STN EN 4644-024 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 024: Zásuvka veľkosti 2, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****) (EN 4644-024: 2015) | detail |
| 45. | STN EN 4644-025 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 025: Zásuvka veľkosti 2, s prírubou, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****) (EN 4644-025: 2015) | detail |
| 46. | STN EN 4644-026 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 026: Zásuvka veľkosti 2, s uzemňovacím zariadením, triedy B a F. Norma na výrobok *****) (EN 4644-026: 2015) | detail |
| 47. | STN EN 4644-201 (31 1916) | Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 201: Zaisťovacie a polarizačné systémy. Norma na výrobok *****) (EN 4644-201: 2015) | detail |
| 48. | STN EN 4710-01 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 01: Technická špecifikácia *****) (EN 4710-01: 2015) | detail |
| 49. | STN EN 4710-02 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 02: Kombinácia pružnej svorky a svorníka *****) (EN 4710-02: 2015) | detail |
| 50. | STN EN 4710-03 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 03: Pružná svorka *****) (EN 4710-03: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 51. | STN EN 4710-04 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 04: Pružná svorka. Kompenzácia jednostrannej tolerancie *****) (EN 4710-04: 2015) | detail |
| 52. | STN EN 4710-05 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 05: Pružná svorka. Kompenzácia dvojstrannej tolerancie *****) (EN 4710-05: 2015) | detail |
| 53. | STN EN 4710-06 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 06: Svorník. Rýchlopínanie a zaistenie *****) (EN 4710-06: 2015) | detail |
| 54. | STN EN 4710-07 (31 3031) | Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 07: Priechodka *****) (EN 4710-07: 2015) | detail |
| 55. | STN EN ISO 17683 (32 2764) | Lode a lodná technika. Keramická príložka zvaru pre námorné použitie (ISO 17683: 2014) *****) (EN ISO 17683: 2015, ISO 17683: 2014) | detail |
| 56. | STN EN ISO 19009 (32 6724) | Malé plavidlá. Elektrické navigačné svetlá. Výkonnosť svetiel LED (ISO 19009: 2015) *****) (EN ISO 19009: 2015, ISO 19009: 2015) | detail |
| 57. | STN EN 61174 (32 6786) | Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Elektronické zobrazovanie máp a informačný systém (ECDIS). Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok *****) (EN 61174: 2015, IEC 61174: 2015) | detail |
| 58. | STN EN 61162-460 (32 6790) | Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 460: Mnohonásobné vysielacie údaje a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Bezpečnosť a ochrana *****) (EN 61162-460: 2015, IEC 61162-460: 2015) | detail |
| 59. | STN EN ISO 6218 (32 8704) | Lode vnútrozemskej plavby. Ručne a mechanicky ovládané spriahacie zariadenia pre tlačné súpravy a spriahnuté plavidlá. Bezpečnostné požiadavky a základné rozmery (ISO 6218: 2015) *****) (EN ISO 6218: 2015, ISO 6218: 2015) | detail |
| 60. | STN 33 2000-5-57 (33 2000) | Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-57: Koordinácia elektrických zariadení s cieľom ochrany, bezpečného odpojenia, spínania a ovládania (HD 50573-5-57: 2014) | detail |
| 61. | STN EN 61400-25-2 (33 3160) | Veterné turbíny. Časť 25-2: Komunikácia pre monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Informačné modely *****) (EN 61400-25-2: 2015, IEC 61400-25-2: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|----------------------------------|--|------------------------|
| 62. | STN EN 61400-25-3 (33 3160) | Veterné turbíny. Časť 25-3: Komunikácia pre monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Modely výmeny informácií *****) (EN 61400-25-3: 2015, IEC 61400-25-3: 2015) | detail |
| 63. | STN EN 61400-27-1 (33 3160) | Veterné turbíny. Časť 27-1: Elektrické simulačné modely. Veterné turbíny *****) (EN 61400-27-1: 2015, IEC 61400-27-1: 2015) | detail |
| 64. | TNI CLC/TR 50627 (33 3421) | Výskumná správa o elektromagnetickom rušení medzi elektrickým zariadením a systémami vo frekvenčnom rozsahu do 150 kHz *****) (CLC/TR 50627: 2015) | detail |
| 65. | STN EN 61000-6-5 (33 3432) | Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-5: Všeobecné normy. Odolnosť - zariadenia používané v elektrárňach a rozvodniach *****) (EN 61000-6-5: 2015, IEC 61000-6-5: 2015) | detail |
| 66. | STN EN 62317-13 (35 8467) | Feritové jadrá. Rozmery. Časť 13: PQ-jadrá pre napájacie zdroje *****) (EN 62317-13: 2015, IEC 62317-13: 2015) | detail |
| 67. | STN EN 60424-8 (35 8471) | Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 8: PQ-jadrá *****) (EN 60424-8: 2015, IEC 60424-8: 2015) | detail |
| 68. | STN EN 60335-2-8 (36 1055) | Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče *****) (EN 60335-2-8: 2015, mod. IEC 60335-2-8: 2012) | detail |
| 69. | STN EN 50229 (36 1062) | Elektrické práčky-sušičky na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 50229: 2015) | detail |
| 70. | STN EN 50440 (36 1077) | Účinnosť akumulčných ohrievačov vody pre domácnosť a skúšobné metódy *****) (EN 50440: 2015) | detail |
| 71. | STN EN 50597 (36 1078) | Spotreba energie predajných automatov *****) (EN 50597: 2015) | detail |
| 72. | TNI CLC/TR 50607-10 (36 7225) | Rozvod satelitného signálu jednožilovým koaxiálnym káblom. Časť 10: Návod na implementáciu *****) (CLC/TR 50607-10: 2015) | detail |
| 73. | STN EN 62753 (36 7553) | Digitálne terestriálne televízne prijímače pre systém DTMB *****) (EN 62753: 2015, IEC 62753: 2015) | detail |
| 74. | STN EN 60862-1 (36 8330) | Filtre overenej kvality s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60862-1: 2015, IEC 60862-1: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 75. | STN EN 16247-1 (38 0001) | Energetické audity. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16247-1: 2012) | detail |
| 76. | STN EN 16247-2 (38 0001) | Energetické audity. Časť 2: Budovy (EN 16247-2: 2014) | detail |
| 77. | STN EN 16247-3 (38 0001) | Energetické audity. Časť 3: Procesy (EN 16247-3: 2014) | detail |
| 78. | STN EN 16247-4 (38 0001) | Energetické audity. Časť 4: Doprava (EN 16247-4: 2014) | detail |
| 79. | STN EN 448 (38 3372) | Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Oceľové tvarovky zostavené z oceľovej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) (EN 448: 2015) | detail |
| 80. | STN EN 488 (38 3373) | Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) (EN 488: 2015) | detail |
| 81. | STN 38 6462 (38 6462) | Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť | detail |
| 82. | STN EN 10251 (42 0047) | Magnetické materiály. Spôsoby stanovenia geometrických vlastností oceľových plechov a pásov pre elektrotechniku *****) (EN 10251: 2015) | detail |
| 83. | STN EN ISO 16859-1 (42 0357) | Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 16859-1: 2015) *****) (EN ISO 16859-1: 2015, ISO 16859-1: 2015) | detail |
| 84. | STN EN ISO 16859-2 (42 0357) | Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných zariadení (ISO 16859-2: 2015) *****) (EN ISO 16859-2: 2015, ISO 16859-2: 2015) | detail |
| 85. | STN EN ISO 16859-3 (42 0357) | Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 16859-3: 2015) *****) (EN ISO 16859-3: 2015, ISO 16859-3: 2015) | detail |
| 86. | STN EN ISO 14556 (42 0378) | Kovové materiály. Skúška rázom v ohybe Charpyho metódou (V-vrub). Prístrojová skúšobná metóda (ISO 14556: 2015) *****) (EN ISO 14556: 2015, ISO 14556: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| 87. | STN EN 15694+A1 (47 0133) | Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Sedadlo spolujazdca. Požiadavky a skúšobné postupy *****) (EN 15694:2009+A1: 2015) | detail |
| 88. | STN EN 12779 (49 6132) | Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12779: 2015) | detail |
| 89. | STN P CEN/TS 16707 (56 0200) | Poživatiny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a vedľajších produktov. Skriningové postupy založené na polymerázovej reťazovej reakcii (PCR) *****) (CEN/TS 16707: 2014) | detail |
| 90. | STN ISO 22004 (56 0302) | Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Návod na používanie normy ISO 22000: 2005 (ISO 22004: 2014) | detail |
| 91. | STN P ISO/TS 22003 (56 0303) | Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audity a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti potravín (ISO/TS 22003: 2013) | detail |
| 92. | STN P CEN ISO/TS 80004-1 (60 3010) | Nanotechnológie. Slovník. Časť 1: Základné termíny (ISO/TS 80004-1: 2015) *****) (CEN ISO/TS 80004-1: 2015, ISO/TS 80004-1: 2015) | detail |
| 93. | STN P CEN/TS 1852-2 (64 3044) | Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1852-2: 2015) | detail |
| 94. | STN EN ISO 15494 (64 3045) | Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015) *****) (EN ISO 15494: 2015, ISO 15494: 2015) | detail |
| 95. | STN P CEN/TS 16892 (64 3093) | Plasty. Zváranie termoplastov. Špecifikácia postupov zvárania *****) (CEN/TS 16892: 2015) | detail |
| 96. | STN EN 16709 (65 6521) | Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16709: 2015) | detail |
| 97. | STN EN 12597 (65 7000) | Asfalty a asfaltové spojivá. Terminológia (EN 12597: 2014) | detail |
| 98. | STN EN ISO 18122 (65 7408) | Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2015) *****) (EN ISO 18122: 2015, ISO 18122: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 99. | STN EN ISO 18123 (65 7411) | Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu prchavých látok (ISO 18123: 2015) *****) (EN ISO 18123: 2015, ISO 18123: 2015) | detail |
| 100. | TNI CEN/TR 16797-1 (72 0019) | Stavebné výrobky. Hodnotenie uvoľňovania nebezpečných látok. Pokyny na štatistické hodnotenie stanovených hodnôt. Časť 1: Zásady a pravidlá používania *****) (CEN/TR 16797-1: 2015) | detail |
| 101. | TNI CEN/TR 16797-2 (72 0019) | Stavebné výrobky. Hodnotenie uvoľňovania nebezpečných látok. Pokyny na štatistické hodnotenie stanovených hodnôt. Časť 2: Technický a štatistický základ *****) (CEN/TR 16797-2: 2015) | detail |
| 102. | STN EN ISO 17892-3 (72 1049) | Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 3: Stanovenie hustoty pevných častíc (ISO 17892-3: 2015) *****) (EN ISO 17892-3: 2015, ISO 17892-3: 2015) | detail |
| 103. | STN EN 15991 (72 6085) | Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Priame stanovenie hmotnostného podielu nečistôt v práškovom a granulovanom karbide kremíka optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) s elektrotermickým odparovaním (ETV) *****) (EN 15991: 2015) | detail |
| 104. | STN EN ISO 16283-2 (73 0514) | Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 16283-2:2015) *****) (EN ISO 16283-2: 2015, ISO 16283-2: 2015) | detail |
| 105. | STN EN 13084-6 (73 4112) | Samostatne stojace komíny. Časť 6: Ocelové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie *****) (EN 13084-6: 2015) | detail |
| 106. | STN EN 12697-2 (73 6160) | Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrinitosť (EN 12697-2: 2015) | detail |
| 107. | STN EN 14227-15 (73 6184) | Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy *****) (EN 14227-15: 2015) | detail |
| 108. | STN EN 16508 (73 8116) | Dočasné zariadenie staveniska. Ochranné konštrukcie. Funkčné požiadavky, dimenzovanie a všeobecný návrh *****) (EN 16508: 2015) | detail |
| 109. | STN P CEN/TS 16800 (75 7310) | Kvalita vody. Pokyny na validáciu fyzikálno-chemických analytických metód *****) (CEN/TS 16800: 2015) | detail |
| 110. | STN P CEN/TS 16692 (75 7495) | Kvalita vody. Stanovenie tributylcínu (TBT) v celých vzorkách vody pomocou extrakcie na tuhej fáze (SPE) a plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou s trojitým kvadrupólom *****) (CEN/TS 16692: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|----------------------------------|--|------------------------|
| 111. | STN EN ISO 780 (77 0051) | Obaly. Distribučné obaly. Grafické symboly pre manipuláciu a skladovanie obalov (ISO 780: 2015) *****) (EN ISO 780: 2015, ISO 780: 2015) | detail |
| 112. | STN EN ISO 8317 (77 0410) | Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne uzatvárateľných obalov (ISO 8317: 2015) *****) (EN ISO 8317: 2015, ISO 8317: 2015) | detail |
| 113. | TNI CEN/TR 16417 (79 5700) | Obuv. Usmernenie pre obuvnícky priemysel, týkajúce sa chemických látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH) *****) (CEN/TR 16417: 2016) | detail |
| 114. | STN EN ISO 137 (80 0245) | Vlna. Stanovenie priemeru vlákna. Projekčná mikroskopická metóda (ISO 137: 2015) *****) (EN ISO 137: 2015, ISO 137: 2015) | detail |
| 115. | STN EN 16732 (80 0904) | Zipsy. Špecifikácia *****) (EN 16732: 2015) | detail |
| 116. | STN P CEN/TS 14237 (80 3042) | Textílie pre zdravotníctvo a zariadenia sociálnych služieb *****) (CEN/TS 14237: 2015) | detail |
| 117. | STN EN 1269 (80 4425) | Textilné podlahové krytiny. Hodnotenie impregnácií vo vpichovaných podlahových krytinách pomocou skúšky špinivosti *****) (EN 1269: 2015) | detail |
| 118. | STN P CEN/TS 16850 (83 0010) | Bezpečnosť obyvateľstva a spoločnosti. Usmernenie na manažovanie bezpečnosti v zdravotníckych zariadeniach *****) (CEN/TS 16850: 2015) | detail |
| 119. | STN EN 13634 (83 2505) | Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13634: 2015) | detail |
| 120. | STN EN ISO 13850 (83 3311) | Bezpečnosť strojov. Funkcia núdzového zastavenia. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2015) *****) (EN ISO 13850: 2015, ISO 13850: 2015) | detail |
| 121. | STN P CEN/TS 1948-5 (83 4754) | Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov (PCDD) a dibenzofuránov (PCDF) a polychlórovaných bifenylov (PCB) podobných dioxínom. Časť 5: Dlhodobý odber vzoriek *****) (CEN/TS 1948-5: 2015) | detail |
| 122. | STN P CEN/TS 16868 (83 5810) | Vonkajšie ovzdušie. Odber vzoriek a analýza peľových zrn a spór vzdušných húb vo vzduchu na účely zberu údajov o alergénoch. Objemová metóda podľa Hirsta *****) (CEN/TS 16868: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 123. | STN P CEN/TS 16675 (83 8207) | Charakterizácia odpadov. Verifikácia monolitického stavu odpadu *****) (CEN/TS 16675: 2014) | detail |
| 124. | STN P CEN/TS 15864 (83 8234) | Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti na základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania monolitických odpadov s kontinuálnou obnovou vylúhovadla za špecifických podmienok *****) (CEN/TS 15864: 2015) | detail |
| 125. | STN EN ISO 14001 (83 9001) | Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015) (EN ISO 14001: 2015, ISO 14001: 2015) | detail |
| 126. | STN P CEN ISO/TS 18530 (84 8124) | Zdravotnícka informatika. Automatická identifikácia a značenie zberu dát a ich označovanie. Predmet starostlivosti a individuálnej identifikácie poskytovateľa (ISO/TS 18530: 2014) *****) (CEN ISO/TS 18530: 2015, ISO/TS 18530: 2014) | detail |
| 127. | STN P CEN ISO/TS 19844 (84 8125) | Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Implementácia návodu pre dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o látkach (ISO/TS 19844: 2015) *****) (CEN ISO/TS 19844: 2015, ISO/TS 19844: 2015) | detail |
| 128. | STN EN ISO 10079-1 (85 2123) | Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-1: 2015) *****) (EN ISO 10079-1: 2015, ISO 10079-1: 2015) | detail |
| 129. | STN EN ISO 13958 (85 6215) | Koncentráty na hemodialýzu a súvisiace terapie (ISO 13958: 2014) *****) (EN ISO 13958: 2015, ISO 13958: 2014) | detail |
| 130. | STN EN ISO 13959 (85 6219) | Voda na hemodialýzu a súvisiace terapie (ISO 13959: 2014) *****) (EN ISO 13959: 2015, ISO 13959: 2014) | detail |
| 131. | STN EN ISO 26722 (85 6222) | Zariadenia na úpravu vody na aplikáciu hemodialýzy a súvisiacich terapií (ISO 26722: 2014) *****) (EN ISO 26722: 2015, ISO 26722: 2014) | detail |
| 132. | STN EN ISO 22442-1 (85 6570) | Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2015) *****) (EN ISO 22442-1: 2015, ISO 22442-1: 2015) | detail |
| 133. | STN EN ISO 22442-2 (85 6570) | Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly zdrojov, odber a manipulácia (ISO 22442-2: 2015) *****) (EN ISO 22442-2: 2015, ISO 22442-2: 2015) | detail |
| 134. | TNI CEN/TR 16918 (94 3097) | Bezpečnosť hračiek. Správanie sa detí vzhľadom na ústa pri styku s hračkami *****) (CEN/TR 16918: 2015) | detail |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|------------------------------|--|------------------------|
| 135. | STN EN ISO 2746 (94 5056) | Sklené a porcelánové smalty. Skúška vysokým napätím (ISO 2746: 2015) *****) (EN ISO 2746: 2015, ISO 2746: 2015) | detail |

Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|------------------------------------|--|------------------------|
| 1. | STN EN 62333-2/A1 (34 5855) | Doska na potlačenie šumu pre digitálne prístroje a zariadenia. Časť 2: Meracie metódy. Zmena A1 *****) (EN 62333-2:2006/A1: 2015, IEC 62333-2:2006/AMD1: 2015) | detail |
| 2. | STN EN 60335-2-54/A1 (36 1055) | Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-54:2008/A1: 2015, IEC 60335-2-54:2008/AMD1: 2015) | detail |
| 3. | STN EN 60745-2-3/A13 (36 1550) | Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A13 *****) (EN 60745-2-3:2011/A13: 2015) | detail |
| 4. | STN EN 50083-2/A1 (36 7211) | Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení. Zmena A1 *****) (EN 50083-2:2012/A1: 2015) | detail |
| 5. | STN 72 7221-2/Z1 (72 7221) | Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 2: Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia. Zmena 1 | detail |
| 6. | STN EN ISO 12312-1/A1 (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). Zmena A1 (EN ISO 12312-1:2013/A1: 2015, ISO 12312-1:2013/Amd 1: 2015) | detail |
| 7. | STN EN ISO 13017/A1 (85 6365) | Stomatológia. Magnetické zásuvné spoje (ISO 13017: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 13017:2012/A1: 2015, ISO 13017:2012/Amd 1: 2015) | detail |

Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov | Detail objednávka |
|------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 1. | STN EN 81-20/O1 (27 4003) | Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výt'ahov. Výt'ahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výt'ahy a nákladné výt'ahy s prístupom osôb. Oprava 1 | detail |
| 2. | STN EN 62841-1/AC (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC *****) (EN 62841-1:2015/AC Oct.: 2015, IEC 62841-1:2014/COR2: 2015) | detail |
| 3. | STN EN 62841-2-2/AC (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače. Oprava AC *****) (EN 62841-2-2:2014/AC Nov.: 2015, IEC 62841-2-2:2014/COR1: 2015) | detail |
| 4. | STN EN 62841-2-4/AC (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsky a leštičky iné ako kotúčové. Oprava AC *****) (EN 62841-2-4:2014/AC Nov.: 2015, IEC 62841-2-4:2014/COR1: 2015) | detail |
| 5. | STN EN 62841-3-1/AC (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly. Oprava AC *****) (EN 62841-3-1:2014/AC Nov.: 2015, IEC 62841-3-1:2014/COR1: 2015) | detail |
| 6. | STN EN 62459/AC (36 8317) | Zariadenia akustických systémov. Elektroakustické meniče. Meranie závesných častí. Oprava AC *****) (EN 62459:2011/AC Nov.: 2015, IEC 62459:2010/COR1: 2015) | detail |
| 7. | STN EN 62368-1/AC3 (36 9064) | Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC3 *****) (EN 62368-1:2014/AC Nov.: 2015, IEC 62368-1:2014/COR2: 2015) | detail |
| 8. | STN EN 15287-1+A1/O1 (73 4216) | Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív (Konsolidovaný text). Oprava 1 | detail |
| 9. | TNI CEN/TR 16394/AC (83 8420) | Charakterizácia kalov. Postup na prípravu syntetických suspenzií. Oprava AC *****) (CEN/TR 16394:2014/AC: 2015) | detail |
| 10. | STN EN 12845/AC (92 0408) | Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Návrh, inštalácia a údržba. Oprava AC *****) (EN 12845:2015/AC: 2016) | 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).