

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

november 2016

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3040 (01 3135)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2016) ****) (EN ISO 3040: 2016, ISO 3040: 2016)	detail
2.	STN EN ISO 25178-1 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 1: Označovanie charakteru povrchu (ISO 25178-1: 2016) ****) (EN ISO 25178-1: 2016, ISO 25178-1: 2016)	detail
3.	STN P CEN ISO/TS 17425 (01 8661)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Špecifikácia výmeny externých údajov týkajúcich sa cestnej siete a dopravných podmienok na ich zobrazovanie vo vozidle (ISO/TS 17425: 2016) ****) (CEN ISO/TS 17425: 2016, ISO/TS 17425: 2016)	detail
4.	STN EN ISO 4759-3 (02 1015)	Tolerancie pre spojovacie súčiastky. Časť 3: Kruhovú podložky pre skrutky a matice. Výrobné triedy A a C (ISO 4759-3: 2016) ****) (EN ISO 4759-3: 2016, ISO 4759-3: 2016)	detail
5.	STN EN ISO 4519 (03 8506)	Elektrolyticky vylúčené kovové povlaky a príbuzné povrchové úpravy. Štatistické prebievky porovnávaním (ISO 4519: 1980) ****) (EN ISO 4519: 2016, ISO 4519: 1980)	detail
6.	STN EN ISO 14647 (03 8527)	Kovové povlaky. Stanovenie pórovitosti povlakov zlata na kovových podkladoch. Skúška v parách kyseliny dusičnej (ISO 14647: 2000) ****) (EN ISO 14647: 2016, ISO 14647: 2000)	detail
7.	STN EN ISO 10309 (03 8530)	Kovové povlaky. Skúšky pórovitosti. Feroxylová skúška (ISO 10309: 1994) ****) (EN ISO 10309: 2016, ISO 10309: 1994)	detail
8.	STN EN ISO 15730 (03 8536)	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolytické leštenie ako spôsob vyhladzovania a pasivovania (ISO 15730: 2000) ****) (EN ISO 15730: 2016, ISO 15730: 2000)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 2179 (03 8537)	Elektrolytický vylúčené povlaky zliatiny cínu a niklu. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 2179: 1986) *****) (EN ISO 2179: 2016, ISO 2179: 1986)	detail
10.	STN EN 16753 (07 8645)	Fľaše na plyny. Periodické kontroly a skúšky na mieste (bez demontáže) znovuplniteľných bezšvových oceľových fľaš s objemom vody od 150 l do 3 000 l *****) (EN 16753: 2016)	detail
11.	STN EN 16480 (11 7901)	Čerpadlá. Minimálna požadovaná účinnosť hydrodynamických vodných čerpadiel *****) (EN 16480: 2016)	detail
12.	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: 2016)	detail
13.	STN EN ISO 10360-10 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 10: Laserový zameriavač na dvojbodové meranie vzdialenosti (ISO 10360-10: 2016) *****) (EN ISO 10360-10: 2016, ISO 10360-10: 2016)	detail
14.	STN EN ISO 5167-5 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 5: Kuželové prietokomery (ISO 5167-5: 2016) *****) (EN ISO 5167-5: 2016, ISO 5167-5: 2016)	detail
15.	STN EN 16681 (26 9506)	Statické oceľové skladovacie systémy. Nastaviteľné paletové regálové systémy. Zásady seizmického konštruovania *****) (EN 16681: 2016)	detail
16.	STN EN ISO 15118-2 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 2: Požiadavky na sieťové a aplikačné protokoly (ISO 15118-2: 2014) *****) (EN ISO 15118-2: 2016, ISO 15118-2: 2014)	detail
17.	STN EN ISO 15118-3 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 3: Požiadavky na fyzickú vrstvu a vrstvu dátového spoja (ISO 15118-3: 2015) *****) (EN ISO 15118-3: 2016, ISO 15118-3: 2015)	detail
18.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015) (EN ISO 4210-2: 2015, ISO 4210-2: 2015)	detail
19.	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015) (EN ISO 4210-6: 2015, ISO 4210-6: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN 9239 (31 0472)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Návod na manažérstvo rizika *****) (EN 9239: 2016)	detail
21.	STN EN 4697 (31 0651)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecné požiadavky a požiadavky na inštaláciu úchytov sedadiel pre pasažierov *****) (EN 4697: 2016)	detail
22.	STN EN 6123 (31 1235)	Letectvo a kozmonautika. Koncovky s 24° vnútorným kuželom, s vonkajším závitom, bez lemovania, s extra jemným stúpaním závitú. Palcové rady. Konštrukčná norma *****) (EN 6123: 2016)	detail
23.	STN EN 3909 (31 1809)	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné tekutiny a metódy skúšania elektrických a optických komponentov a podzostáv *****) (EN 3909: 2016)	detail
24.	STN EN 6049-009 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 009: Samonavijacia manžeta odolná proti požiaru, flexibilná po montáži pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Norma na výrobok *****) (EN 6049-009: 2016)	detail
25.	STN EN 4644-003 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok *****) (EN 4644-003: 2016)	detail
26.	STN EN 4644-141 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 141: Vidlica veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie, trieda C a D. Norma na výrobok *****) (EN 4644-141: 2016)	detail
27.	STN EN 4376 (31 2649)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668). Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče a profily, De ≤ 200 mm *****) (EN 4376: 2016)	detail
28.	STN EN 4128 (31 3120)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, neopracovaným driekom, krátkym závitom, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 250 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4128: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
29.	STN EN 4162 (31 3147)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4162: 2016)	detail
30.	STN EN 4163 (31 3148)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4163: 2016)	detail
31.	STN EN 4072 (31 3252)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s tesným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4072: 2016)	detail
32.	STN EN ISO 16315 (32 0232)	Malé plavidlá. Elektrický hnací systém (ISO 16315: 2016) *****) (EN ISO 16315: 2016, ISO 16315: 2016)	detail
33.	STN EN ISO 8528-13 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 13: Bezpečnosť (ISO 8528-13: 2016) *****) (EN ISO 8528-13: 2016, ISO 8528-13: 2016)	detail
34.	STN EN 61249-2-43 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-43: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené celulóзовým papierom resp. tkanými sklenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN 61249-2-43: 2016, IEC 61249-2-43: 2016)	detail
35.	STN EN 61249-2-44 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-44: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými, resp. tkanými sklenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN 61249-2-44: 2016, IEC 61249-2-44: 2016)	detail
36.	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

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
37.	STN EN 50242 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN 50242: 2016, mod. IEC 60436: 2004, mod. IEC 60436:2004/A1: 2009, mod. IEC 60436:2004/A2: 2012)	detail
38.	STN EN 50193-1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 50193-1: 2016)	detail
39.	STN EN 60958-4-1 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-1: Profesionálne účely. Zvukový obsah ****) (EN 60958-4-1: 2016, IEC 60958-4-1: 2016)	detail
40.	STN EN 60958-4-2 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-2: Profesionálne účely. Metadáta a subkód ****) (EN 60958-4-2: 2016, IEC 60958-4-2: 2016)	detail
41.	STN EN 60958-4-4 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-4: Profesionálne účely. Fyzikálne a elektrické parametre ****) (EN 60958-4-4: 2016, IEC 60958-4-4: 2016)	detail
42.	STN EN 12449 (42 1314)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie ****) (EN 12449: 2016)	detail
43.	STN EN 1910 (49 2122)	Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti ****) (EN 1910: 2016)	detail
44.	STN EN 16889 (51 2005)	Hygiena potravín. Príprava a výdaj teplých nápojov z automatov na teplé nápoje. Hygienické požiadavky, migračný test ****) (EN 16889: 2016)	detail
45.	STN EN ISO 11133 (56 0106)	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014) (EN ISO 11133: 2014, ISO 11133: 2014)	detail
46.	STN P CEN/TS 16937 (60 3006)	Nanotechnológie. Usmernenie k zodpovednému vývoju nanotechnológií ****) (CEN/TS 16937: 2016)	detail
47.	STN EN ISO 22854 (65 6512)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínoch a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2016) (EN ISO 22854: 2016, ISO 22854: 2016)	detail
48.	STN EN ISO 17827-2 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc nezlisovaných palív. Časť 2: Metóda s vertikálnym vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (ISO 17827-2: 2016) ****) (EN ISO 17827-2: 2016, ISO 17827-2: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
49.	STN EN 16254+A1 (66 8518)	Lepidlá. Emulzne polymerizovaný izokyanát (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky *****) (EN 16254:2013+A1: 2016)	detail
50.	STN EN ISO 16482-1 (67 3016)	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 1: Metóda v sušiarňi (ISO 16482-1: 2013) *****) (EN ISO 16482-1: 2016, ISO 16482-1: 2013)	detail
51.	STN EN ISO 16482-2 (67 3016)	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 2: Metóda v mikrovlnnej sušiarňi (ISO 16482-2: 2013) *****) (EN ISO 16482-2: 2016, ISO 16482-2: 2013)	detail
52.	STN EN ISO 7784-1 (67 3074)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s rotujúcim kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-1: 2016) *****) (EN ISO 7784-1: 2016, ISO 7784-1: 2016)	detail
53.	STN EN ISO 7784-2 (67 3074)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s rotujúcim gumeným brúsnym kotúčom (ISO 7784-2: 2016) *****) (EN ISO 7784-2: 2016, ISO 7784-2: 2016)	detail
54.	STN EN ISO 7784-3 (67 3074)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 3: Striedavá panelová skúšobná metóda s kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-3: 2016) *****) (EN ISO 7784-3: 2016, ISO 7784-3: 2016)	detail
55.	STN EN ISO 16773-1 (67 3140)	Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 1: Termíny a definície (ISO 16773-1: 2016) *****) (EN ISO 16773-1: 2016, ISO 16773-1: 2016)	detail
56.	STN EN ISO 16773-2 (67 3140)	Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 2: Získavanie údajov (ISO 16773-2: 2016) *****) (EN ISO 16773-2: 2016, ISO 16773-2: 2016)	detail
57.	STN EN ISO 16773-3 (67 3140)	Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 3: Spracovanie a analýza údajov z prázdnych kviet (ISO 16773-3: 2016) *****) (EN ISO 16773-3: 2016, ISO 16773-3: 2016)	detail
58.	STN P CEN/TS 764-8 (69 0010)	Tlakové zariadenie a montážne celky. Časť 8: Tlaková skúška *****) (CEN/TS 764-8: 2016)	detail
59.	STN EN 13616-1 (69 8383)	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením *****) (EN 13616-1: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
60.	STN EN 13616-2 (69 8383)	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 2: Zariadenia na ochranu proti preplneniu bez uzatváracieho zariadenia *****) (EN 13616-2: 2016)	detail
61.	STN EN 14025+A1 (69 8508)	Nádrže na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba *****) (EN 14025:2013+A1: 2016)	detail
62.	STN EN ISO 21013-3 (69 8873)	Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3: 2016) *****) (EN ISO 21013-3: 2016, ISO 21013-3: 2016)	detail
63.	STN EN 13055 (72 1505)	Lahké kamenivo *****) (EN 13055: 2016)	detail
64.	STN EN 196-10 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 10: Stanovenie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (VI) v cemente *****) (EN 196-10: 2016)	detail
65.	STN EN 13230-1 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 13230-1: 2016)	detail
66.	STN EN 13230-2 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly *****) (EN 13230-2: 2016)	detail
67.	STN EN 13230-3 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly *****) (EN 13230-3: 2016)	detail
68.	STN EN 13230-4 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách *****) (EN 13230-4: 2016)	detail
69.	STN EN 13230-5 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly *****) (EN 13230-5: 2016)	detail
70.	TNI CEN/TR 16949 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Zadržiacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia *****) (CEN/TR 16949: 2016)	detail
71.	STN EN 16730 (73 6314)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách s podvalovými podložkami *****) (EN 16730: 2016)	detail
72.	STN EN 16729-1 (73 6376)	Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajnic na koľaji. Časť 1: Požiadavky na skúšanie ultrazvukom a princípy hodnotenia *****) (EN 16729-1: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
73.	STN EN 16727-2-2 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 2-2: Mechanické vlastnosti pri dynamickom zaťažení spôsobenom prechádzajúcimi vlakmi. Metódy výpočtu *****) (EN 16727-2-2: 2016)	detail
74.	STN EN 1253-3 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 3: Posudzovanie zhody *****) (EN 1253-3: 2016)	detail
75.	STN EN 16720-1 (75 7971)	Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Časť 1: Stanovenie tekutosti. Metóda pomocou prístroja s extrúznou rúrkou *****) (EN 16720-1: 2016)	detail
76.	STN EN 902 (75 8402)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxid vodíka *****) (EN 902: 2016)	detail
77.	STN EN 939 (75 8405)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina chlorovodíková *****) (EN 939: 2016)	detail
78.	STN EN 12671 (75 8407)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668). Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče a profily, De ≤ 200 mm *****) (EN 12671: 2016)	detail
79.	STN EN 12672 (75 8408)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan draselný *****) (EN 12672: 2016)	detail
80.	STN EN 12678 (75 8412)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxomonosíran draselný *****) (EN 12678: 2016)	detail
81.	STN EN 16782 (76 0102)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Čistenie pórovitých anorganických materiálov. Techniky čistenia laserom *****) (EN 16782: 2016)	detail
82.	STN EN ISO 780 (77 0051)	Obaly. Distribučné obaly. Grafické značky pre manipuláciu a skladovanie obalov (ISO 780: 2015) (EN ISO 780: 2015, ISO 780: 2015)	detail
83.	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
84.	STN EN ISO 22649 (79 5636)	Obuv. Skúšobné metódy na napínacie stielky a ostatné stielky. Absorpcia a desorpcia vody (ISO 22649: 2016) *****) (EN ISO 22649: 2016, ISO 22649: 2016)	detail
85.	STN EN ISO 17694 (79 5649)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy a podšívky. Odolnosť proti ohýbaniu (ISO 17694: 2016) *****) (EN ISO 17694: 2016, ISO 17694: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN ISO 17698 (79 5652)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti rozvrstveniu (ISO 17698: 2016) *****) (EN ISO 17698: 2016, ISO 17698: 2016)	detail
87.	STN EN ISO 17701 (79 5653)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Migrácia farby (ISO 17701: 2016) *****) (EN ISO 17701: 2016, ISO 17701: 2016)	detail
88.	STN EN ISO 17697 (79 5657)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Pevnosť švov (ISO 17697: 2016) *****) (EN ISO 17697: 2016, ISO 17697: 2016)	detail
89.	STN EN ISO 10734 (79 5686)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pevnosť prívesku zipsu (ISO 10734: 2016) *****) (EN ISO 10734: 2016, ISO 10734: 2016)	detail
90.	STN EN ISO 10751 (79 5687)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti opakovanému otváraníu a zatváraníu (ISO 10751: 2016) *****) (EN ISO 10751: 2016, ISO 10751: 2016)	detail
91.	STN EN ISO 10764 (79 5688)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pričná pevnosť (ISO 10764: 2016) *****) (EN ISO 10764: 2016, ISO 10764: 2016)	detail
92.	STN EN ISO 18403 (79 5689)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti poškodeníu pôsobeníu priechnej síly pri zatváraní (ISO 18403: 2016) *****) (EN ISO 18403: 2016, ISO 18403: 2016)	detail
93.	STN EN 14065 (80 0040)	Textílie. Textílie ošetrené v práčovniach. Systém kontroly biologickej kontaminácie *****) (EN 14065: 2016)	detail
94.	TNI CEN ISO/TR 11827 (80 0710)	Textílie. Skúšanie zloženia. Identifikácia vlákien (ISO/TR 11827: 2012) *****) (CEN ISO/TR 11827: 2016, ISO/TR 11827: 2012)	detail
95.	STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2016) *****) (EN ISO 11111-1: 2016, ISO 11111-1: 2016)	detail
96.	STN EN 943-1 (83 2742)	Ochranné odevy proti nebezpečným tuhým, kvapalným a plyným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na protichemické ochranné obleky typu 1 (plynotesné) (EN 943-1: 2015)	detail
97.	STN EN ISO 24504 (83 3544)	Ergonómia. Dostupný návrh. Hladiny akustického tlaku hovorených informácií pre produkty a verejné rozhlasý (ISO 24504: 2014) *****) (EN ISO 24504: 2016, ISO 24504: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN ISO 9241-161 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 161: Príručka pre vizuálne prvky používateľského rozhrania (ISO 9241-161: 2016) *****) (EN ISO 9241-161: 2016, ISO 9241-161: 2016)	detail
99.	STN EN ISO 9241-920 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 920: Návod na dotykovú a hmatovú interakciu (ISO 9241-920: 2009) *****) (EN ISO 9241-920: 2016, ISO 9241-920: 2009)	detail
100.	STN EN 45544-4 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 4: Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu *****) (EN 45544-4: 2016)	detail
101.	TNI CWA 16979 (84 1005)	Profesionálni cvičitelia psov. Poznatky, zručnosti a požiadavky na kompetentnosť *****) (CWA 16979: 2016)	detail
102.	STN EN ISO 2157 (85 6015)	Dentálne rotačné nástroje. Menovité priemery a označovanie číselným kódom (ISO 2157: 2016) *****) (EN ISO 2157: 2016, ISO 2157: 2016)	detail
103.	STN EN ISO 7787-1 (85 6033)	Stomatológia. Stomatologické rotačné nástroje. Frézy. Časť 1: Oceľové laboratórne frézy (ISO 7787-1: 2016) *****) (EN ISO 7787-1: 2016, ISO 7787-1: 2016)	detail
104.	TNI CLC/ETSI/TR 103288 (87 3288)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Správa spoločnej pracovnej skupiny CENELEC/ ETSI v reakcii na list Európskej komisie (EK) ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013) 43164 Európskym normalizačným organizáciám (ESO) *****) (CLC/ETSI/TR 103288: 2016)	detail
105.	STN EN 597-1 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta (EN 597-1: 2015)	detail
106.	STN EN 597-2 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky (EN 597-2: 2015)	detail
107.	STN EN 54-31+A1 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom *****) (EN 54-31:2014+A1: 2016)	detail
108.	STN EN 1364-1 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny (EN 1364-1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 12503-2 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 2: Matrace na skok o žrdi a skok vysoký. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12503-2: 2016)	detail
110.	STN EN 12503-4 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 4: Stanovenie tlmenia nárazu *****) (EN 12503-4: 2016)	detail
111.	STN EN 13869 (94 5202)	Zapaľovače. Zapaľovače s detskou poistkou. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) (EN 13869: 2016)	detail
112.	STN EN 13269 (95 0102)	Údržba. Návod na prípravu zmlúv o údržbe *****) (EN 13269: 2016)	detail
113.	STN EN 14534 (96 1023)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky *****) (EN 14534: 2016)	detail
114.	STN P CEN/TS 15472 (96 1052)	Poštové služby. Metóda na meranie času prepravy balíkov v cezhraničnom styku v Európskej únii a EZVO pomocou track & trace *****) (CEN/TS 15472: 2016)	detail
115.	STN P CEN/TS 16919 (96 1082)	Poštové služby. Rozhranie a formát prenosu dát na zachytenie prípadov poštovej automatizácie IDT-PAE *****) (CEN/TS 16919: 2016)	detail
116.	STN P CEN/TS 419221-1 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 1: Prehľad *****) (CEN/TS 419221-1: 2016)	detail
117.	STN P CEN/TS 419221-2 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 2: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na podpisovanie so zálohou *****) (CEN/TS 419221-2: 2016)	detail
118.	STN P CEN/TS 419221-3 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 3: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na generovanie kľúčov *****) (CEN/TS 419221-3: 2016)	detail
119.	STN P CEN/TS 419221-4 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 4: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na podpisovanie bez zálohy *****) (CEN/TS 419221-4: 2016)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60335-2-8/A1 (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. Zmena A1 (EN 60335-2-8:2015/A1: 2016, IEC 60335-2-8:2012/AMD1: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 1043-1/A1 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1: 2011). Zmena A1 (EN ISO 1043-1:2011/A1: 2016, ISO 1043-1:2011/Amd 1: 2016)	detail
3.	STN EN ISO 1043-4/A1 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 4: Retardéry horenia (ISO 1043-4:1998). Zmena A1 (EN ISO 1043-4:1999/A1: 2016, ISO 1043-4:1998/Amd 1: 2016)	detail
4.	STN EN ISO 11111-2/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-2:2005/A2: 2016, ISO 11111-2:2005/Amd 2: 2016)	detail
5.	STN EN ISO 11111-3/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-3:2005/A2: 2016, ISO 11111-3:2005/Amd 2: 2016)	detail
6.	STN EN ISO 11111-4/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznícke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-4:2005/A2: 2016, ISO 11111-4:2005/Amd 2: 2016)	detail
7.	STN EN ISO 11111-5/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-5:2005/A2: 2016, ISO 11111-5:2005/Amd 2: 2016)	detail
8.	STN EN ISO 11111-6/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-6:2005/A2: 2016, ISO 11111-6:2005/Amd 2: 2016)	detail
9.	STN EN ISO 11111-7/A2 (81 0702)	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005). Zmena A2 *****) (EN ISO 11111-7:2005/A2: 2016, ISO 11111-7:2005/Amd 2: 2016)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	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 vrátane Cor 1: 2013). Oprava AC *****) (EN ISO 3691-1:2015/AC: 2016, ISO 3691-1:2011/Cor 1: 2013)	detail
2.	STN EN ISO 3691-6/AC (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013). Oprava AC *****) (EN ISO 3691-6:2015/AC: 2016)	detail
3.	STN EN 81-31/O1 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Nákladné výtahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výtahy bez dopravy osôb. Oprava 1	detail
4.	STN EN 12186/O1 (38 6418)	Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Funkčné požiadavky. Oprava 1	detail
5.	STN 74 3305/O1 (74 3305)	Ochranné zábradlia. 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).