

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

september 2016

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	TNI CEN/TR 16968 (01 8514)	Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie bezpečnostných meraní pre aplikácie pomocou vyhradenej komunikácie krátkeho dosahu *****) (CEN/TR 16968: 2016)	detail
2.	STN P CEN/TS 15531-5 (01 8533)	Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 5: Rozhrania funkčných služieb .Výmena situácií *****) (CEN/TS 15531-5: 2016)	detail
3.	TNI CEN/TR 12896-9 (01 8549)	Verejná preprava. Referencie o modelových informáciách. Časť 9: Informatívna dokumentácia *****) (CEN/TR 12896-9: 2016)	detail
4.	TNI CEN/TR 16959 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Príklady, pokyny a vysvetľujúce materiály *****) (CEN/TR 16959: 2016)	detail
5.	STN EN ISO 17668 (03 8559)	Difúzne zinkové povlaky na železných výrobkoch. Difúzne zinkovanie. Špecifikácia (ISO 17668: 2016) *****) (EN ISO 17668: 2016, ISO 17668: 2016)	detail
6.	STN P CEN ISO/TS 18166 (05 0304)	Numerická simulácia zvarovania. Realizácia a dokumentácia (ISO/TS 18166: 2016) *****) (CEN ISO/TS 18166: 2016, ISO/TS 18166: 2016)	detail
7.	STN EN ISO 14270 (05 1127)	Odporové zvarovanie. Deštruktívne skúšanie zvarov. Rozmery skúšobných vzoriek a postup na mechanizované skúšanie odlupovaním odporových bodových, lisovaných výstupkových a švových zvarov (ISO 14270: 2016) *****) (EN ISO 14270: 2016, ISO 14270: 2016)	detail
8.	STN EN ISO 14272 (05 1128)	Odporové zvarovanie. Deštruktívne skúšanie zvarov. Rozmery skúšobných vzoriek a postup skúšania bodových a výstupkových zvarov krížovým napätím (ISO 14272: 2016) *****) (EN ISO 14272: 2016, ISO 14272: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 14273 (05 1138)	Odporové zvaranie. Deštruktívne skúšanie zvarov. Rozmery skúšobných vzoriek a postup na skúšanie pevnosti v šmyku odporových bodových a lisovaných výstupkových zvarov (ISO 14273: 2016) *****) (EN ISO 14273: 2016, ISO 14273: 2016)	detail
10.	STN EN ISO 17662 (05 2009)	Zváranie. Kalibrovanie, overovanie a osvedčenie zariadení používaných na zváranie vrátane pridružených činností (ISO 17662: 2016) *****) (EN ISO 17662: 2016, ISO 17662: 2016)	detail
11.	STN EN ISO 669 (05 2021)	Odporové zvaranie. Zariadenie na odporové zvaranie. Mechanické a elektrické požiadavky (ISO 669: 2016) *****) (EN ISO 669: 2016, ISO 669: 2016)	detail
12.	STN EN ISO 9454-1 (05 5706)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Klasifikácia a požiadavky. Časť 1: Klasifikácia, označovanie a balenie (ISO 9454-1: 2016) *****) (EN ISO 9454-1: 2016, ISO 9454-1: 2016)	detail
13.	STN EN 203-2-1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horáky s otvoreným plameňom a vkové horáky (EN 203-2-1: 2014)	detail
14.	STN EN 12953-3 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí *****) (EN 12953-3: 2016)	detail
15.	STN EN 16652-1 (07 8240)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Dielne pre vozidlá na LPG. Časť 1: Pracovné priestory a postupy *****) (EN 16652-1: 2016)	detail
16.	STN EN ISO 16148 (07 8629)	Fľaše na plyn. Bezšvové oceľové fľaše a veľké fľaše na plyn na opakované plnenie. Skúška akustickou emisiou (AT) a následnou ultrazvukovou skúškou (UT) pri pravidelnej kontrole a skúšaní (ISO 16148: 2016) *****) (EN ISO 16148: 2016, ISO 16148: 2016)	detail
17.	STN EN 12760 (13 3015)	Armatúry. Naváracie hrdlá oceľových armatúr *****) (EN 12760: 2016)	detail
18.	STN EN 16767 (13 4762)	Priemyselné armatúry. Oceľové a liatinové bezpečnostné spätné ventily *****) (EN 16767: 2016)	detail
19.	STN EN 16307-6 (26 8814)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Dodatočné požiadavky na nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (EN 16307-6: 2014)	detail
20.	STN EN 13107 (27 3019)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Stavebno-inžinierske práce (EN 13107: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 13243 (27 3021)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Elektrické zariadenia s výnimkou elektrických zariadení pohonov (EN 13243: 2015)	detail
22.	STN EN 474-5+A3 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (EN 474-5:2006+A3: 2013)	detail
23.	TNI CEN/TR 16251 (28 0351)	Železnice. Podmienky prostredia. Odporúčania na navrhovanie koľajových vozidiel ****) (CEN/TR 16251: 2016)	detail
24.	STN EN 4165-003 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 003: Moduly série 2 a série 3. Norma na výrobu ****) (EN 4165-003: 2016)	detail
25.	STN EN 4073 (31 3144)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, šesťcípovým oblým vybratím, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú z legovanej ocele, pokovované kadmium. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 4073: 2016)	detail
26.	STN EN 4138 (31 3145)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú z legovanej ocele, pokovované kadmium. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 4138: 2016)	detail
27.	STN 33 2000-4-443 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 4-44: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými napätiami a elektromagnetickým rušením. Oddiel 443: Ochrana pred prechodnými prepätiami atmosférického pôvodu alebo pred spínacími prepätiami ****) (HD 60364-4-443: 2016, mod. IEC 60364-4-44:2007/AMD1: 2015)	detail
28.	STN 33 2000-5-534 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie. Oddiel 534: Prístroje na ochranu pred prechodnými prepätiami ****) (HD 60364-5-534: 2016, mod. IEC 60364-5-53:2001/AMD2: 2015)	detail
29.	STN 33 2000-7-712 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Fotovoltické (PV) systémy ****) (HD 60364-7-712: 2016)	detail
30.	STN 33 2000-7-722 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel ****) (HD 60364-7-722: 2016, mod. IEC 60364-7-722: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 61788-4 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 4: Meranie pomeru zvyškového odporu. Koefficient zvyškového odporu kompozitných supravodičov Nb-Ti a Nb₃Sn *****) (EN 61788-4: 2016, IEC 61788-4: 2016)	detail
32.	STN EN 61251 (34 6223)	Elektroizolačné materiály a systémy. Hodnotenie dlhodobej odolnosti proti namáhaniu striedavým napätím *****) (EN 61251: 2016, IEC 61251: 2015)	detail
33.	STN EN 62631-3-2 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-2: Určovanie odporových vlastností (metódy jednosmerného prúdu). Povrchový elektrický odpor a povrchová rezistivita *****) (EN 62631-3-2: 2016, IEC 62631-3-2: 2015)	detail
34.	STN EN 62631-3-3 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-3: Určovanie odporových vlastností (metódy jednosmerného prúdu). Izolačný odpor *****) (EN 62631-3-3: 2016, IEC 62631-3-3: 2015)	detail
35.	STN EN 62153-4-7 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie Z_T a tlmenia tienenia a_s alebo tlmenia spojenia a_c konektorov a súborov do 3 GHz a nad 3 GHz. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke *****) (EN 62153-4-7: 2016, IEC 62153-4-7: 2015)	detail
36.	STN EN 60793-2-10 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-10: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A1 *****) (EN 60793-2-10: 2016, IEC 60793-2-10: 2015)	detail
37.	STN EN 60793-2-20 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-20: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A2 *****) (EN 60793-2-20: 2016, IEC 60793-2-20: 2015)	detail
38.	STN EN 60793-2-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A4 *****) (EN 60793-2-40: 2016, IEC 60793-2-40: 2015)	detail
39.	STN EN 60793-2-50 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-50: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia jednovidových vlákien kategórie B *****) (EN 60793-2-50: 2016, IEC 60793-2-50: 2015)	detail
40.	STN EN 60794-1-1 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecne *****) (EN 60794-1-1: 2016, IEC 60794-1-1: 2015)	detail
41.	STN EN 60794-3-21 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-21: Vonkajšie káble. Výrobová špecifikácia na optické samonosné závesné telekomunikačné káble na inštaláciu v objektoch *****) (EN 60794-3-21: 2016, IEC 60794-3-21: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
42.	STN EN 61754-6-100 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 6-100: Skupina konektorov typu MU. Rozhrania zjednodušenej konektorovej zásuvky MU-PC *****) (EN 61754-6-100: 2016, IEC 61754-6-100: 2015)	detail
43.	STN EN 61755-3-32 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania konektorov. Časť 3-32: Parametre konektorov s fyzickým kontaktom vlákien s neposunutou disperziou. Pravouhlé feruly z termosetovej živice so zošíkmením *****) (EN 61755-3-32: 2016, IEC 61755-3-32: 2015)	detail
44.	STN EN 61753-381-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 381-2: Cyklicky usporiadaná mriežka vlnovodov pre kategóriu C (kontrolované prostredie) *****) (EN 61753-381-2: 2016, IEC 61753-381-2: 2016)	detail
45.	STN EN 61753-381-6 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 381-6: Cyklicky usporiadaná mriežka vlnovodov pre kategóriu O (nekontrolované prostredie) *****) (EN 61753-381-6: 2016, IEC 61753-381-6: 2016)	detail
46.	STN EN 61753-382-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 382-2: Bezkonektorové jednovidové optovláknové dvojsmerné prvky G-PON-NGA WDM pre kategóriu C - Kontrolované prostredie *****) (EN 61753-382-2: 2016, IEC 61753-382-2: 2015)	detail
47.	STN EN 62077 (35 9276)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové cirkulátory. Kmeňová špecifikácia *****) (EN 62077: 2016, IEC 62077: 2015)	detail
48.	STN EN 60335-2-35 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody (EN 60335-2-35: 2016, mod. IEC 60335-2-35: 2012)	detail
49.	STN EN 61829 (36 4630)	Súbor fotovoltických (PV) modulov. Meranie voltampérových charakteristík na mieste inštalovania *****) (EN 61829: 2016, IEC 61829: 2015)	detail
50.	STN EN 62446-1 (36 4670)	Fotovoltické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Dokumentácia, preberacie skúšky a prehliadka *****) (EN 62446-1: 2016, IEC 62446-1: 2016)	detail
51.	STN EN 12007-3 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické funkčné požiadavky na prevádzku plynovodov z ocele (EN 12007-3: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN 1473 (38 6615)	Zariadenia a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie pobrežných zariadení *****) (EN 1473: 2016)	detail
53.	TNI CEN/TR 16793 (38 9672)	Návod na výber, aplikovanie a používanie poistných armatúr proti prenosu plameňa *****) (CEN/TR 16793: 2016)	detail
54.	STN EN ISO 15646 (40 1002)	Skúška opakovaného spekania peliet UO ₂ , (U,Gd)O ₂ a (U,Pu)O ₂ (ISO 15646: 2014) *****) (EN ISO 15646: 2016, ISO 15646: 2014)	detail
55.	STN EN ISO 15366-1 (40 1015)	Technológia jadrového paliva. Chemické oddeľovanie a čistenie uránu a plutónia v roztokoch kyseliny dusičnej na izotopovú a izotopovú zried'ováciu analýzu extrakčnou chromatografiou s extrakčným rozpúšťadlom. Časť 1: Vzorky s obsahom plutónia v mikrogramoch a uránu v miligramoch (ISO 15366-1: 2014) *****) (EN ISO 15366-1: 2016, ISO 15366-1: 2014)	detail
56.	STN EN ISO 15366-2 (40 1015)	Technológia jadrového paliva. Chemické oddeľovanie a čistenie uránu a plutónia v roztokoch kyseliny dusičnej na izotopovú a izotopovú zried'ováciu analýzu extrakčnou chromatografiou s extrakčným rozpúšťadlom. Časť 2: Vzorky s obsahom plutónia a uránu v nanogramoch a menším (ISO 15366-2: 2014) *****) (EN ISO 15366-2: 2016, ISO 15366-2: 2014)	detail
57.	STN EN ISO 18589-7 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 7: Meranie in situ rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie (ISO 18589-7: 2013) *****) (EN ISO 18589-7: 2016, ISO 18589-7: 2013)	detail
58.	STN EN ISO 16641 (40 4082)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 220. Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej koncentrácie aktivity pomocou pasívnych detektorov stôp v pevnej fáze (ISO 16641: 2014) *****) (EN ISO 16641: 2016, ISO 16641: 2014)	detail
59.	STN EN ISO 4829-2 (42 0514)	Ocele. Stanovenie celkového obsahu kremíka. Spektrofotometrická metóda s redukovaným molybdénosilikátom. Časť 2: Obsah kremíka od 0,01 % do 0,05 % (ISO 4829-2: 2016) *****) (EN ISO 4829-2: 2016, ISO 4829-2: 2016)	detail
60.	STN EN ISO 4946 (42 0539)	Oceľ a liatina. Stanovenie obsahu medi. Spektrofotometrická metóda s 2,2'-dichinolínom (ISO 4946: 2016) *****) (EN ISO 4946: 2016, ISO 4946: 2016)	detail
61.	STN EN ISO 4938 (42 0544)	Oceľ a železo. Stanovenie obsahu niklu. Gravimetrická alebo titračná metóda (ISO 4938: 2016) *****) (EN ISO 4938: 2016, ISO 4938: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
62.	STN EN ISO 4499-3 (42 0892)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 3: Meranie mikroštruktúrnych vlastností tvrdokovov na báze Ti (C, N) a WC/kubický karbid (ISO 4499-3: 2016) *****) (EN ISO 4499-3: 2016, ISO 4499-3: 2016)	detail
63.	STN EN ISO 4499-4 (42 0892)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 4: Charakteristika pórovitosti, porúch uhlíka a obsahu eta-fázy (ISO 4499-4:2016) *****) (EN ISO 4499-4: 2016, ISO 4499-4: 2016)	detail
64.	STN EN 12392 (42 1460)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení *****) (EN 12392: 2016)	detail
65.	STN EN 10305-1 (42 6720)	Presné oceľové rúry. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Bezšvové rúry ťahané za studena *****) (EN 10305-1: 2016)	detail
66.	STN EN 10305-2 (42 6720)	Presné oceľové rúry. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Zvárané rúry ťahané za studena *****) (EN 10305-2: 2016)	detail
67.	STN EN 10305-3 (42 6720)	Presné oceľové rúry. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Zvárané rúry kalibrované za studena *****) (EN 10305-3: 2016)	detail
68.	STN EN 10305-4 (42 6720)	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy *****) (EN 10305-4: 2016)	detail
69.	STN EN 10305-5 (42 6720)	Presné oceľové rúry. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Zvárané štvorcové a obdĺžnikové rúry kalibrované za studena *****) (EN 10305-5: 2016)	detail
70.	STN EN 10305-6 (42 6720)	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy *****) (EN 10305-6: 2016)	detail
71.	STN EN ISO 21809-3 (42 6778)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené pod zemou alebo pod vodou používané na systém prepravy. Časť 3: Nátery na montážne spoje (ISO 21809-3: 2016) *****) (EN ISO 21809-3: 2016, ISO 21809-3: 2016)	detail
72.	STN EN 755-2 (42 7511)	Hliník a zliatiny hliníka. Lisované tyče, rúry a profily. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 755-2: 2016)	detail
73.	STN EN 754-1 (42 7512)	Hliník a zliatiny hliníka. Tyče a rúry ťahané za studena. Časť 1: Technické podmienky kontroly a dodávania *****) (EN 754-1: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN 16774 (43 3601)	Bezpečnosť strojov. Požiadavky na bezpečnosť ocelových konvertorov a pridružených zariadení *****) (EN 16774: 2016)	detail
75.	STN EN ISO 4254-14 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 14: Obaľovače balíkov (ISO 4254-14: 2016) *****) (EN ISO 4254-14: 2016, ISO 4254-14: 2016)	detail
76.	STN EN 16801 (56 0069)	Poživatiny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie metylortuti v poživatínach morského pôvodu metódou GC-ICP-MS s izotopovým zried'ovaním *****) (EN 16801: 2016)	detail
77.	STN EN 16802 (56 0070)	Poživatiny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie anorganického arzenu v poživatínach morského a rastlinného pôvodu pomocou metódy HPLC-ICP-MS s výmenou aniónov a po extrakcii vo vodnom kúpeli *****) (EN 16802: 2016)	detail
78.	STN EN ISO 4892-3 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2016) *****) (EN ISO 4892-3: 2016, ISO 4892-3: 2016)	detail
79.	STN EN ISO 17855-2 (64 3010)	Plasty. Materiály z polyetylénu (PE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 17855-2: 2016) *****) (EN ISO 17855-2: 2016, ISO 17855-2: 2016)	detail
80.	STN EN ISO 19069-2 (64 3056)	Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19069-2: 2016) *****) (EN ISO 19069-2: 2016, ISO 19069-2: 2016)	detail
81.	STN EN ISO 12156-1 (65 6132)	Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2016) *****) (EN ISO 12156-1: 2016, ISO 12156-1: 2016)	detail
82.	STN EN ISO 2811-1 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 2016) *****) (EN ISO 2811-1: 2016, ISO 2811-1: 2016)	detail
83.	STN EN 764-4 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály (EN 764-4: 2014)	detail
84.	STN EN 764-5 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou (EN 764-5: 2014)	detail
85.	STN EN 13121-3 (69 8120)	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba *****) (EN 13121-3: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN 1793-5 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 5: Vnútorne charakteristiky. Určenie hodnôt odrazu in situ v podmienkach priameho zvukového poľa ****) (EN 1793-5: 2016)	detail
87.	STN P CEN/TS 12697-50 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 50: Odolnosť proti odieraniu ****) (CEN/TS 12697-50: 2016)	detail
88.	STN EN 16778 (83 2332)	Ochranné rukavice. Stanovenie dimetylformamidu v rukaviciach ****) (EN 16778: 2016)	detail
89.	STN EN ISO 11611 (83 2721)	Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2015) (EN ISO 11611: 2015, ISO 11611: 2015)	detail
90.	STN EN ISO 11612 (83 2727)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a plameňu. Minimálne funkčné požiadavky (ISO 11612: 2015) (EN ISO 11612: 2015, ISO 11612: 2015)	detail
91.	STN EN ISO 14116 (83 2735)	Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2015) (EN ISO 14116: 2015, ISO 14116: 2015)	detail
92.	STN EN 16710-2 (83 3520)	Ergonómia. Časť 2: Metodika analýzy práce na podporu projektovania ****) (EN 16710-2: 2016)	detail
93.	STN EN ISO 16278 (84 8099)	Zdravotnícka informatika. Kategorizačná štruktúra pre názvoslovie ľudskej anatómie (ISO 16278: 2016) ****) (EN ISO 16278: 2016, ISO 16278: 2016)	detail
94.	STN EN ISO 28721-5 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 5: Vyhodnocovanie a charakterizácia chýb (ISO 28721-5: 2016) ****) (EN ISO 28721-5: 2016, ISO 28721-5: 2016)	detail
95.	STN EN ISO 11177 (94 5080)	Sklené a porcelánové smalty. Obojstranne smaltované armatúry a tvarovky tlakových potrubí na zásobovanie neupravenou a pitnou vodou. Kvalitatívne požiadavky a skúšanie (ISO 11177: 2016) ****) (EN ISO 11177: 2016, ISO 11177: 2016)	detail
96.	STN P CEN/TS 419261 (97 6065)	Bezpečnostné požiadavky na dôveryhodné systémy spravujúce certifikáty a časové značky ****) (CEN/TS 419261: 2015)	detail
97.	STN EN 1573 (97 7109)	Čiarové kódovanie. Medziodvetvová prepravná etiketa ****) (EN 1573: 2015)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 14414/A1 (11 0051)	Energetické posudzovanie čerpacích systémov (ISO/ASME 14414: 2015). Zmena A1 *****) (EN ISO 14414:2015/A1: 2016, ISO/ASME 14414:2015/Amd 1: 2016)	detail
2.	STN EN 13480-8/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin. Zmena A2 (EN 13480-8:2012/A2: 2015)	detail
3.	STN EN 50575/A1 (34 7110)	Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň. Zmena A1 *****) (EN 50575:2014/A1: 2016)	detail
4.	STN EN 50545-1/A1 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu a meranie toxických a horľavých plynov v parkovacích domoch a tuneloch. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy na detekciu a meranie oxidu uhoľnatého a oxidov dusíka. Zmena A1 *****) (EN 50545-1:2011/A1: 2016)	detail
5.	STN EN ISO 5495/A1 (56 0037)	Senzorická analýza. Metodika. Párový porovnávací test (ISO 5495: 2005 a ISO 5495: 2005/Cor. 1: 2006). Zmena A1 (EN ISO 5495:2007/A1: 2016, ISO 5495:2005/Amd 1: 2016)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 8434-1/AC (13 7884)	Kovové rúrkové spojky pre tekutinové mechanizmy a na všeobecné používanie. Časť 1: 24° kužeľové spojenia (ISO 8434-1: 2007). Oprava AC *****) (EN ISO 8434-1:2007/AC: 2009)	detail
2.	STN EN 61196-10/AC (34 7721)	Koaxiálne komunikačné káble. Časť 10: Rámcová špecifikácia polotuhých káblov s dielektrikom z polytetrafluóretylénu (PTFE). Oprava AC *****) (EN 61196-10:2016/AC Feb.: 2016, IEC 61196-10:2014/COR1: 2016)	detail
3.	STN EN 61169-1/AC (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a metódy merania. Oprava AC *****) (EN 61169-1:2013/AC Feb.: 2016, IEC 61169-1:2013/COR1: 2016)	detail
4.	STN EN 60793-1-20/AC (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-20: Metódy merania a skúšobné postupy. Geometria vlákna. Oprava AC *****) (EN 60793-1-20:2014/AC Mar.: 2016, IEC 60793-1-20:2014/COR1: 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).