

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

október 2015

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62656-3 (01 3705)	Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 3: Rozhranie pre všeobecný informačný model *****) (EN 62656-3: 2015, IEC 62656-3: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 18490 (01 5000)	Nedeštruktívne skúšanie. Vyhodnocovanie ostroti zraku pracovníkov v NDT (ISO 18490:2015) *****) (EN ISO 18490: 2015, ISO 18490: 2015)	detail
3.	STN EN 15722 (01 8587)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Minimálna množina dát pre eCall *****) (EN 15722: 2015)	detail
4.	STN EN 16062 (01 8590)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce siete spínané obvodmi GSM/UMTS *****) (EN 16062: 2015)	detail
5.	STN EN 16072 (01 8591)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall *****) (EN 16072: 2015)	detail
6.	STN EN ISO 16701 (03 8220)	Korózia kovov a zliatin. Korózia v umelej atmosfére. Zrýchlená korózná skúška zahrňujúca vystavenie vlhkostnému cyklu za riadených podmienok a periodický postrek soľným roztokom (ISO 16701: 2015) *****) (EN ISO 16701: 2015, ISO 16701: 2015)	detail
7.	STN EN ISO 9606-1 (05 0712)	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1: 2012 vrátane Cor. 1: 2012) (EN ISO 9606-1: 2013, ISO 9606-1: 2012, ISO 9606-1:2012/Cor 1: 2012)	detail
8.	STN EN 62135-2 (05 2020)	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) (EN 62135-2: 2015, IEC 62135-2: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 10447 (05 2630)	Odporové zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447:2015) *****) (EN ISO 10447: 2015, ISO 10447: 2015)	detail
10.	STN EN 26 (06 1411)	Plynové prietokové ohrievače vody na výrobu teplej úžitkovej vody *****) (EN 26: 2015)	detail
11.	STN EN 89 (06 1414)	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na výrobu teplej úžitkovej vody *****) (EN 89: 2015)	detail
12.	STN P CEN/TS 16769 (07 8212)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Terminológia *****) (CEN/TS 16769: 2015)	detail
13.	STN EN 14071 (07 8222)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo *****) (EN 14071: 2015)	detail
14.	STN EN 16631 (07 8223)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Požiadavky na uvedenie do pôvodného stavu *****) (EN 16631: 2015)	detail
15.	STN EN 62657-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Rádiové komunikačné siete. Časť 2: Manažérstvo koexistencie *****) (EN 62657-2: 2015, mod. IEC 62657-2: 2013)	detail
16.	STN EN 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru *****) (EN 62541-3: 2015, IEC 62541-3: 2015)	detail
17.	STN EN 62541-4 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 4: Služby *****) (EN 62541-4: 2015, IEC 62541-4: 2015)	detail
18.	STN EN 62541-5 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 5: Informačný model *****) (EN 62541-5: 2015, IEC 62541-5: 2015)	detail
19.	STN EN 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie *****) (EN 62541-6: 2015, IEC 62541-6: 2015)	detail
20.	STN EN 62541-7 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily *****) (EN 62541-7: 2015, IEC 62541-7: 2015)	detail
21.	STN EN 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam *****) (EN 62541-8: 2015, IEC 62541-8: 2015)	detail
22.	STN EN 62541-9 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky *****) (EN 62541-9: 2015, IEC 62541-9: 2015)	detail
23.	STN EN 62541-11 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 11: Prístup k histórii procesov *****) (EN 62541-11: 2015, IEC 62541-11: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
24.	STN EN 62541-13 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 13: Agregované dáta *****) (EN 62541-13: 2015, IEC 62541-13: 2015)	detail
25.	STN EN 62541-100 (18 4021)	Špecifikácia jednotnej architektúry OPC. Časť 100: Rozhranie zariadenia *****) (EN 62541-100: 2015, IEC 62541-100: 2015)	detail
26.	STN EN 62714-2 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automatizácia značkovacieho jazyka (AML). Časť 2: Knižnice tried funkcií *****) (EN 62714-2: 2015, IEC 62714-2: 2015)	detail
27.	STN EN 12480 (25 7863)	Plynomery. Rotačné objemové plynomery *****) (EN 12480: 2015)	detail
28.	STN EN 13094 (25 7863)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a výroba *****) (EN 13094: 2015)	detail
29.	STN EN 81-72 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy *****) (EN 81-72: 2015)	detail
30.	STN ISO 8528-5 ^{CD} (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 5: Zdrojové agregáty (ISO 8528-5: 2013) ^{CD}	detail
31.	STN EN 50341-2-19 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-19: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ČESKÚ REPUBLIKU (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-19: 2015)	detail
32.	STN EN 61000-6-7 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-7: Všeobecné normy. Požiadavky na odolnosť zariadenia určeného na plnenie funkcií v bezpečnostnom systéme (funkčná bezpečnosť) v priemyselných lokalitách *****) (EN 61000-6-7: 2015, IEC 61000-6-7: 2014)	detail
33.	STN EN 62325-451-4 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-4: Postup odsúhlasenia a vyúčtovania obchodu, kontextové a konštrukčné modely pre európsky trh *****) (EN 62325-451-4: 2015, IEC 62325-451-4: 2014)	detail
34.	STN EN 62325-451-5 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-5: Stanovenie problému a dopyt na stav obchodného procesu, kontextové a konštrukčné modely pre európsky trh *****) (EN 62325-451-5: 2015, IEC 62325-451-5: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
35.	STN EN 60519-1 (33 5002)	Bezpečnosť inštalácií pre elektrotopelné a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 60519-1: 2015, IEC 60519-1: 2015)	detail
36.	STN EN 60068-2-58 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD) *****) (EN 60068-2-58: 2015, IEC 60068-2-58: 2015)	detail
37.	STN EN 60404-5 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 5: Materiály pre permanentné magnety (magneticky tvrdé). Metódy merania magnetických vlastností *****) (EN 60404-5: 2015, IEC 60404-5: 2015)	detail
38.	STN EN 60404-8-1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 8-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Magneticky tvrdé materiály *****) (EN 60404-8-1: 2015, IEC 60404-8-1: 2015)	detail
39.	STN EN 50598-1 (35 1725)	Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťáčov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky na tvorbu noriem na energetickú účinnosť zariadení s výkonovým pohonom s použitím rozšíreného prístupu k produktom (EPA) a semi-analytických modelov (SAM) *****) (EN 50598-1: 2014)	detail
40.	STN EN 50598-2 (35 1725)	Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťáčov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 2: Indikátory energetickej účinnosti systémov výkonových pohonov a spúšťáčov motorov *****) (EN 50598-2: 2014)	detail
41.	STN EN 50598-3 (35 1725)	Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťáčov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 3: Kvantitatívny prístup k ekodizajnu prostredníctvom posudzovania životného cyklu vrátane pravidiel kategórie produktov a obsahu environmentálnych vyhlásení *****) (EN 50598-3: 2015)	detail
42.	STN EN 61810-1 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky *****) (EN 61810-1: 2015, IEC 61810-1: 2015)	detail
43.	STN EN 61810-3 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 3: Relé s nútene vedenými (mechanicky spriahnutými) kontaktmi *****) (EN 61810-3: 2015, IEC 61810-3: 2015)	detail
44.	STN EN 62271-3 (35 4220)	Vysokonapäťové spínače a riadiace zariadenia. Časť 3: Digitálne rozhrania založené na IEC 61850 *****) (EN 62271-3: 2015, IEC 62271-3: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 60987 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na návrh hardvéru pre systémy založené na počítačoch *****) (EN 60987: 2015, IEC 60987: 2007, IEC 60987:2007/A1: 2013)	detail
46.	STN EN 62241 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Hlavná dozorná. Poplachové funkcie a ich zobrazovanie *****) (EN 62241: 2015, IEC 62241: 2004)	detail
47.	STN EN 60940 (35 8270)	Základné informácie na použitie kondenzátorov, rezistorov, induktorov a úplných filtrov na elektromagnetické odrušenie *****) (EN 60940: 2015, IEC 60940: 2015)	detail
48.	STN EN 60384-8 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 1 *****) (EN 60384-8: 2015, IEC 60384-8: 2015)	detail
49.	STN EN 60384-9 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 9: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 2 *****) (EN 60384-9: 2015, IEC 60384-9: 2015)	detail
50.	STN EN 61837-4 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 4: Nákresy hybridných puzdier *****) (EN 61837-4: 2015, IEC 61837-4: 2015)	detail
51.	STN EN 12464-2 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská (EN 12464-2: 2014)	detail
52.	STN EN 61347-1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky *****) (EN 61347-1: 2015, IEC 61347-1: 2015)	detail
53.	STN EN 50636-2-91 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžínače trávy a okrajov trávnikov (EN 50636-2-91: 2014)	detail
54.	STN EN 62841-2-4 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsiky a leštičky iné ako kotúčové (EN 62841-2-4: 2014, mod. IEC 62841-2-4: 2014)	detail
55.	STN EN 60601-1-12 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-12: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy určené na používanie v prostredí záchranej zdravotníckej služby *****) (EN 60601-1-12: 2015, IEC 60601-1-12: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 60601-2-10 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti nervových a svalových stimulátorov *****) (EN 60601-2-10: 2015, IEC 60601-2-10: 2012)	detail
57.	STN EN 62366-1 (36 4894)	Zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky *****) (EN 62366-1: 2015, IEC 62366-1: 2015)	detail
58.	STN EN 62106 (36 7050)	Špecifikácia rádiového dátového systému (RDS) pre rozhlasové vysielanie VHF/FM vo frekvenčnom pásme od 87,5 MHz do 108,0 MHz *****) (EN 62106: 2015, IEC 62106: 2015)	detail
59.	STN EN 62493 (36 7080)	Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí *****) (EN 62493: 2015, IEC 62493: 2015)	detail
60.	STN EN 62634 (36 7097)	Rádiový dátový systém. Prijímače a ich charakteristiky. Metódy merania *****) (EN 62634: 2015, IEC 62634: 2015)	detail
61.	STN EN 62875 (36 8011)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne technológie na elektronické publikovanie a elektronické knihy. Špecifikácia tlačeňa štruktúry na zvukovú prezentáciu tlačených textov *****) (EN 62875: 2015, IEC 62875: 2015)	detail
62.	STN EN 62275 (37 0510)	Systémy uloženia káblov. Káblvé viazacie pásy na elektrické inštalácie *****) (EN 62275: 2015, mod. IEC 62275: 2013)	detail
63.	STN EN 12007-3 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z ocele *****) (EN 12007-3: 2015)	detail
64.	STN EN ISO 6508-1 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2015) *****) (EN ISO 6508-1: 2015, ISO 6508-1: 2015)	detail
65.	STN EN ISO 6508-2 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov a vŕtačného telieska (ISO 6508-2: 2015) *****) (EN ISO 6508-2: 2015, ISO 6508-2: 2015)	detail
66.	STN EN ISO 6508-3 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 6508-3: 2015) *****) (EN ISO 6508-3: 2015, ISO 6508-3: 2015)	detail
67.	STN EN 1559-4 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Dodatočné požiadavky na odliatky z hliníkovej zliatiny *****) (EN 1559-4: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
68.	STN EN 15079 (42 1382)	Med' a zliatiny medi. Analýza optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou (S-OES) *****) (EN 15079: 2015)	detail
69.	STN EN 13782 (55 1002)	Dočasné konštrukcie. Stany. Bezpečnosť *****) (EN 13782: 2015)	detail
70.	STN P CEN ISO/TS 17728 (56 0000)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Techniky odberu vzoriek pri mikrobiologických analýzach vzoriek potravín a krmív (ISO/TS 17728: 2015) *****) (CEN ISO/TS 17728: 2015, ISO/TS 17728: 2015)	detail
71.	STN ISO 48 (62 1433)	Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti (tvrdosť od 10 IRHD do 100 IRHD) (ISO 48: 2010) *) (ISO 48: 2010)	detail
72.	STN ISO 7619-1 (62 1438)	Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 1: Metóda merania tvrdomerom (tvrdosť Shore) (ISO 7619-1: 2010) *) (ISO 7619-1: 2010)	detail
73.	STN ISO 7619-2 (62 1438)	Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 2: Metóda merania vreckovým tvrdomerom IRHD (ISO 7619-2: 2010) *) (ISO 7619-2: 2010)	detail
74.	STN EN ISO 13802 (64 0614)	Plasty. Verifikácia prístrojov na kyvadlovú skúšku nárazom. Charpyho metóda, Izodova metóda a ťahová skúška nárazom (ISO 13802: 2015) *****) (EN ISO 13802: 2015, ISO 13802: 2015)	detail
75.	STN EN 16270 (65 6585)	Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúcich zložiek, vrátane metylesterov mastných kyselín, v automobilovom benzíne a automobilovom palive etanol E85. Metóda plynovej chromatografie *****) (EN 16270: 2015)	detail
76.	STN EN ISO 16968 (65 7416)	Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov (ISO 16968: 2015) *****) (EN ISO 16968: 2015, ISO 16968: 2015)	detail
77.	STN EN ISO 3233-3 (67 3034)	Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 3: Stanovenie hustoty náterovej látky a hustoty rozpúšťadla v náterovej látke výpočtom z obsahu neprchavých látok (ISO 3233-3: 2015) *****) (EN ISO 3233-3: 2015, ISO 3233-3: 2015)	detail
78.	STN EN 13445-2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály (EN 13445-2: 2014)	detail
79.	STN EN 13445-8+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a z hliníkových zliatin (EN 13445-8: 2014, EN 13445-8:2014/A1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
80.	STN EN 16474 (69 1288)	Plastárske a gumárske stroje. Lisy na vulkanizáciu pneumatík. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 16474: 2015)	detail
81.	STN EN 933-8+A1 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zrn. Ekvivalent piesku (EN 933-8:2012+A1: 2015)	detail
82.	STN EN 14389-1 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti *****) (EN 14389-1: 2015)	detail
83.	STN EN 14389-2 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti *****) (EN 14389-2: 2015)	detail
84.	STN EN 16034 (74 6108)	Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarne odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu (EN 16034: 2014)	detail
85.	STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014) (EN ISO 9308-1: 2014, ISO 9308-1: 2014)	detail
86.	STN EN 12873-1 (75 8702)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda na výrobky vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánové/sklené smalty) alebo výrobky obsahujúce tieto materiály (EN 12873-1: 2014)	detail
87.	STN EN ISO 13427 (80 6143)	Geosyntetika. Modelovanie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427:2014) (EN ISO 13427: 2014, ISO 13427: 2014)	detail
88.	STN EN 353-1 (83 2619)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení (EN 353-1: 2014)	detail
89.	STN EN 50625-2-2 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 2-2: Požiadavky na spracovanie OEEZ obsahujúcich CRT a ploché monitory *****) (EN 50625-2-2: 2015)	detail
90.	STN EN 13060 (84 7110)	Malé parné sterilizátory (EN 13060: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
91.	STN EN 747-2+A1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 747-2:2012+A1: 2015)	detail
92.	STN EN 13823+A1 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823:2010+A1: 2014)	detail
93.	STN EN 12845 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Návrh, inštalácia a údržba *****) (EN 12845: 2015)	detail
94.	TNI CEN/TR 13387-1 (94 3000)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 1: Filozofia a hodnotenie bezpečnosti *****) (CEN/TR 13387-1: 2015)	detail
95.	TNI CEN/TR 13387-2 (94 3000)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 2: Chemické riziká *****) (CEN/TR 13387-2: 2015)	detail
96.	TNI CEN/TR 13387-3 (94 3000)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 3: Mechanické riziká *****) (CEN/TR 13387-3: 2015)	detail
97.	TNI CEN/TR 13387-4 (94 3000)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 4: Tepelné riziká *****) (CEN/TR 13387-4: 2015)	detail
98.	TNI CEN/TR 13387-5 (94 3000)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 5: Informácie o výrobku *****) (CEN/TR 13387-5: 2015)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7010/A5 ^{CD} (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A5 (EN ISO 7010:2012/A5: 2015, ISO 7010:2011/Amd 5: 2014) ^{CD}	detail
2.	STN EN ISO 7010/A4 ^{CD} (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A4 (EN ISO 7010:2012/A4: 2014, ISO 7010:2011/Amd 4: 2013) ^{CD}	detail
3.	STN 33 1500/Z2 (33 1500)	Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení. Zmena 2	detail
4.	STN EN 55015/A1 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zmena A1 ****) (CISPR 15:2013/AMD1: 2015, EN 55015:2013/A1: 2015)	detail
5.	STN EN 50250/A1 (35 4513)	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie. Zmena A1 ****) (EN 50250:2002/A1: 2015)	detail
6.	STN EN 60630/A7 (36 0103)	Maximálne obrysy žiaroviek. Zmena A7 ****) (EN 60630:1998/A7: 2015, mod. IEC 60630:1994/A7: 2014)	detail
7.	STN EN 60061-1/A51 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A51 ****) (EN 60061-1:1993/A51: 2015, IEC 60061-1:1969/A51: 2014)	detail
8.	STN EN 60061-2/A48 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A48 ****) (EN 60061-2:1993/A48: 2015, IEC 60061-2:1969/A48: 2014)	detail
9.	STN EN 60061-3/A49 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A49 ****) (EN 60061-3:1993/A49: 2015, IEC 60061-3:1969/A49: 2014)	detail
10.	STN EN 62115/A12 (36 1338)	Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A12 (EN 62115:2005/A12: 2015)	detail
11.	STN EN 60601-2-52/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok. Zmena A1 ****) (EN 60601-2-52:2010/A1: 2015, IEC 60601-2-52:2009/AMD1: 2015)	detail
12.	STN EN 1993-1-1/A1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1 (EN 1993-1-1:2005/A1: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60534-2-1/AC (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-1: Prietok. Výpočtové vzťahy pre prietok tekutín v prevádzkových podmienkach. Oprava AC ****) (EN 60534-2-1:2011/AC Apr.: 2015, IEC 60534-2-1:2011/COR1: 2015)	detail
2.	STN EN 62439-7/AC (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 7: Protokol RRP (Ring-based Redundancy Protocol). Oprava AC ****) (EN 62439-7:2012/AC May: 2015, IEC 62439-7:2011/COR1: 2015)	detail
3.	STN EN 61496-1/AC (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC ****) (EN 61496-1:2013/AC Apr.: 2015, IEC 61496-1:2012/COR1: 2015)	detail
4.	STN EN 62841-3-6/AC (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom. Oprava AC ****) (EN 62841-3-6:2014/AC May: 2015, IEC 62841-3-6:2014/COR1: 2015)	detail
5.	STN EN 62368-1/AC2 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC2 ****) (EN 62368-1:2014/AC May: 2015)	detail
6.	STN 73 0802/Z2/O1 (73 0802)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Oprava Z2/O1	detail
7.	STN 73 2901/O1 (73 2901)	Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS). 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).