

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

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

PONUKA

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

február 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO/IEC 17067 (01 5265)	Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/ IEC 17067:2013) ****) (EN ISO/IEC 17067: 2013, ISO/IEC 17067: 2013)	detail
2.	TNI CEN/TR 15449-4 (01 9344)	Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 4: Pohľad zameraný na služby *) (CEN/TR 15449-4: 2013)	detail
3.	STN EN ISO 19156 (01 9359)	Geografické informácie. Pozorovania a merania (ISO 19156: 2011) *) (EN ISO 19156: 2013, ISO 19156: 2011)	detail
4.	STN EN 15280 (03 8384)	Hodnotenie pravdepodobnosti korózie striedavými prúdmi na katódovo chránených potrubíach uložených v zemi ****) (EN 15280: 2013)	detail
5.	STN EN ISO 6520-2 (05 0005)	Zváranie a príbuzné procesy. Klasifikácia chýb v kovových materiáloch. Časť 2: Tlakové zváranie (ISO 6520-2:2013) ****) (EN ISO 6520-2: 2013, ISO 6520-2: 2013)	detail
6.	STN EN ISO 14732 (05 0708)	Zváračský personál. Schvaľovacie skúšky operátorov tavného zvárania a zoraďovačov odporového zvárania pre plnomechanizované a automatizované zváranie kovových materiálov (ISO 14732:2013) ****) (EN ISO 14732: 2013, ISO 14732: 2013)	detail
7.	STN EN ISO 17639 (05 1107)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Makroskopický a mikroskopický rozbor zvarov (ISO 17639: 2003) ****) (EN ISO 17639: 2013, ISO 17639: 2003)	detail
8.	STN EN ISO 9017 (05 1126)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2001) ****) (EN ISO 9017: 2013, ISO 9017: 2001)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 15626 (05 1156)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovne prípustnosti (ISO 15626: 2011) *****) (EN ISO 15626: 2013, ISO 15626: 2011)	detail
10.	STN EN ISO 10675-1 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 1: Ocele, nikel, titán a ich zliatiny (ISO 10675-1:2008) *****) (EN ISO 10675-1: 2013, ISO 10675-1: 2008)	detail
11.	STN EN ISO 10675-2 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 10675-2: 2010) *****) (EN ISO 10675-2: 2013, ISO 10675-2: 2010)	detail
12.	STN EN 60974-7 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 7: Horáky (EN 60974-7: 2013, IEC 60974-7: 2013)	detail
13.	STN EN 12493 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvarané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba *****) (EN 12493: 2013)	detail
14.	STN EN 1591-4 (13 1561)	Príruby a ich spoje. Časť 4: Kvalifikácia personálu spôsobilého na montáž skrutkových spojov na kritických častiach prevádzkovaných tlakových systémov (EN 1591-4: 2013)	detail
15.	STN 16 6011 (16 6011)	Stavebné kovanie. Spoločné ustanovenia. Požiadavky a skúšobné metódy	detail
16.	STN EN 62264-1 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 1: Modely a terminológia *****) (EN 62264-1: 2013, IEC 62264-1: 2013)	detail
17.	STN EN 81-82 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 82: Pravidlá na zlepšenie prístupnosti jestvujúcich výťahov pre osoby vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (EN 81-82: 2013)	detail
18.	STN EN 12016 (27 4101)	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (EN 12016: 2013)	detail
19.	STN ISO 16363 (31 0591)	Systémy prenosu vesmírnych údajov a informácií. Audit a certifikácia dôveryhodných digitálnych úložísk (ISO 16363: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN 62388 (32 6778)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok *****) (EN 62388: 2013, IEC 62388: 2013)	detail
21.	STN EN 50561-1 (33 3320)	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie *****) (EN 50561-1: 2013)	detail
22.	STN EN 55013 (33 4213)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania (EN 55013: 2013, mod. CISPR 13: 2009)	detail
23.	STN P CLC/TS 50238-3 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav *****) (CLC/TS 50238-3: 2013)	detail
24.	STN EN 50578 (34 2690)	Dráhové aplikácie. Signalizačné relé na jednosmerný prúd *****) (EN 50578: 2013)	detail
25.	STN EN 60695-2-10 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločný skúšobný postup (EN 60695-2-10: 2013, IEC 60695-2-10: 2013)	detail
26.	STN EN 60695-9-1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-1: Povrchové šírenie plameňa. Všeobecný návod (EN 60695-9-1: 2013, IEC 60695-9-1: 2013)	detail
27.	STN EN 61788-12 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 12: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a nemedeného objemu kompozitných supravodivých vodičov Nb₃Sn *****) (EN 61788-12: 2013, IEC 61788-12: 2013)	detail
28.	STN EN 60422 (34 6435)	Minerálne izolačné oleje v elektrických zariadeniach. Návod na kontrolu a údržbu (EN 60422: 2013, IEC 60422: 2013)	detail
29.	STN EN 62056-9-7 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 9-7: Komunikačný profil pre siete TCP-UDP/IP *****) (EN 62056-9-7: 2013, IEC 62056-9-7: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
30.	STN EN 61557-10 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany (EN 61557-10: 2013, IEC 61557-10: 2013)	detail
31.	STN EN 61557-14 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení (EN 61557-14: 2013, IEC 61557-14: 2013)	detail
32.	STN EN 62598 (35 6560)	Prístroje jadrovej techniky. Konštrukčné požiadavky a klasifikácia rádiometrických zariadení ****) (EN 62598: 2013, IEC 62598: 2011)	detail
33.	STN EN 60444-6 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 6: Meranie závislosti na úrovni budenia (DLD) ****) (EN 60444-6: 2013, IEC 60444-6: 2013)	detail
34.	STN EN 62215-3 (35 8722)	Integrované obvody. Meranie odolnosti proti impulzom. Časť 3: Metóda nesynchronného prechodného injektovania ****) (EN 62215-3: 2013, IEC 62215-3: 2013)	detail
35.	STN EN 61747-10-1 (35 8787)	Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 10-1: Skúšanie vplyvu prostredia, skúšky odolnosti a mechanické skúšobné metódy. Mechanické skúšobné metódy ****) (EN 61747-10-1: 2013, IEC 61747-10-1: 2013)	detail
36.	STN EN 62341-5-3 (35 8789)	Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-3: Metódy merania zotrvačnosti obrazu a životnosti ****) (EN 62341-5-3: 2013, IEC 62341-5-3: 2013)	detail
37.	STN EN 62047-11 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 11: Skúšobná metóda koeficientu lineárnej tepelnej expanzie samostatných materiálov pre elektromechanické mikrosystémy ****) (EN 62047-11: 2013, IEC 62047-11: 2013)	detail
38.	STN EN 62047-18 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 18: Skúšobné metódy ohybom tenkovrstvových materiálov ****) (EN 62047-18: 2013, IEC 62047-18: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
39.	STN EN 62047-19 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 19: Elektronické kompasý *****) (EN 62047-19: 2013, IEC 62047-19: 2013)	detail
40.	STN EN 61191-2 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 2: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na povrchovo montované spájkované zostavy *****) (EN 61191-2: 2013, IEC 61191-2: 2013)	detail
41.	STN EN 60598-2-24 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-24: Osobitné požiadavky. Svetidlá s ohraňenými povrchovými teplotami *****) (EN 60598-2-24: 2013, IEC 60598-2-24: 2013)	detail
42.	STN EN 62716 (36 4636)	Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie korózie amoniakom *****) (EN 62716: 2013, IEC 62716: 2013)	detail
43.	STN EN 50173-6 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 6: Distribučné služby v budovách *****) (EN 50173-6: 2013)	detail
44.	STN EN 50332-1 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 1: Všeobecná metóda pre originálnu súpravu zariadenia *****) (EN 50332-1: 2013)	detail
45.	STN EN 50332-2 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 2: Prispôsobenie súprav so slúchadlami na hlavu poskytovanými samostatne alebo ako súčasť originálnej súpravy zariadenia, ale s normalizovanými konektormi, ktoré umožňujú kombinovať komponenty od rôznych výrobcov alebo rôzneho dizajnu *****) (EN 50332-2: 2013)	detail
46.	STN EN 62680-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 3: Špecifikácia nabíjania batérie cez USB, revízia 1.2 *****) (EN 62680-3: 2013, IEC 62680-3: 2013)	detail
47.	STN EN 62040-4 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť: 4: Environmentálne aspekty. Požiadavky a správy *****) (EN 62040-4: 2013, IEC 62040-4: 2013)	detail
48.	STN EN 12732 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie ocelových potrubí. Funkčné požiadavky (EN 12732: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
49.	STN EN 10355 (42 0532)	Chemická analýza železných materiálov. Optická emisná spektrometrická analýza s indukčne viazanou plazmou nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Stanovenie Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo a Sn po rozpustení v kyseline dusičnej a kyseline sírovej (rutinná metóda) *****) (EN 10355: 2013)	detail
50.	STN EN 15587+A1 (46 1037)	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie nečistôt v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), tvrdej pšenici (<i>Triticum durum</i> Desf.), raži (<i>Secale cereale</i> L.) a krmnom jačmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.) *****) (EN 15587:2008+A1: 2013)	detail
51.	STN EN 12579 (46 5736)	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Odber vzoriek *****) (EN 12579: 2013)	detail
52.	STN EN 12580 (46 5737)	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva *****) (EN 12580: 2013)	detail
53.	STN EN 14342 (49 2141)	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie (EN 14342: 2013)	detail
54.	STN P CEN/TS 16526 (49 2680)	Kompozitné (sendvičové) dosky (SWB-F) na nábytok. Priemyselne vyrábané výrobky. Definície, klasifikácia a skúšobné metódy na určovanie funkčných charakterisík *****) (CEN/TS 16526: 2013)	detail
55.	STN EN ISO 3037 (50 0342)	Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2013) (EN ISO 3037: 2013, ISO 3037: 2013)	detail
56.	STN P CEN ISO/TS 17919 (56 0126)	Mikrobiológia v potravinárskom reťazci. Polymerázová reťazová reakcia na dôkaz patogénov z potravín. Dôkaz klostrídií produkujúcich botulínový neurotoxín typu A, B, E a F (ISO/TS 17919: 2013) *****) (CEN ISO/TS 17919: 2013, ISO/TS 17919: 2013)	detail
57.	STN EN 13482 (63 5383)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na asfalt a bitúmeny. Špecifikácia *****) (EN 13482: 2013)	detail
58.	STN EN ISO 4892-3 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2013) *****) (EN ISO 4892-3: 2013, ISO 4892-3: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
59.	STN EN ISO 5999 (64 5482)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Polyuretánová pena na záťažové aplikácie okrem podkladových vrstiev pod koberce. Špecifikácia (ISO 5999: 2013) *****) (EN ISO 5999: 2013, ISO 5999: 2013)	detail
60.	STN EN 16318 (65 4911)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) *****) (EN 16318: 2013)	detail
61.	STN EN 16319 (65 4912)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16319: 2013)	detail
62.	STN EN 15721 (65 6574)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie vyšších alkoholov, metanolu a iných nečistôt. Metóda plynovej chromatografie (EN 15721: 2013)	detail
63.	STN EN 13438 (67 2022)	Náterové látky. Práškové organické povlaky na zinkované alebo šerardované oceľové povrchy na konštrukčné účely *****) (EN 13438: 2013)	detail
64.	STN P CEN/TS 16498 (67 2041)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie tvorby škvrn spôsobených trieslovinami *****) (CEN/TS 16498: 2013)	detail
65.	STN P CEN/TS 16499 (67 2042)	Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Odolnosť proti zliepaniu náterových látok na drevo *****) (CEN/TS 16499: 2013)	detail
66.	STN EN ISO 15528 (67 3006)	Náterové látky a ich suroviny. Odber vzoriek (ISO 15528: 2013) (EN ISO 15528: 2013, ISO 15528: 2013)	detail
67.	STN EN ISO 11997-2 (67 3107)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 2: Mokré prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie/UV svetlo (ISO 11997-2: 2013) *****) (EN ISO 11997-2: 2013, ISO 11997-2: 2013)	detail
68.	STN EN 14025 (69 8508)	Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba *****) (EN 14025: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
69.	STN EN 13179-1 (72 1184)	Skúšky kamennej múčky používanej do bitúmenových zmesí. Časť 1: Skúška delta krúžkom a guľôčkou (EN 13179-1: 2013)	detail
70.	STN EN 1097-6 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zrn a nasiakavosti (EN 1097-6: 2013)	detail
71.	STN 73 3134 (73 3134)	Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie ^{CD}	detail
72.	STN 74 6210 (74 6210)	Okná z plastu a kovu. Základné ustanovenia, rozmery, požiadavky	detail
73.	STN 74 6350 (74 6350)	Svetlíky. Svetlíky z ocele. Navrhovanie, požiadavky, skúšanie	detail
74.	STN 74 6501 (74 6501)	Zárubne dverí. Zárubne z ocele. Štandardné obvodové zárubne	detail
75.	STN EN 12566-3+A2 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd (EN 12566-3:2005+A2: 2013)	detail
76.	STN EN 16322 (76 0406)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Stanovenie vlastností pri vysúšaní *****) (EN 16322: 2013)	detail
77.	STN EN ISO 13274 (77 0607)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúška chemickej znášateľnosti plastových obalov a nádob IBC (ISO 13274: 2013) (EN ISO 13274: 2013, ISO 13274: 2013)	detail
78.	STN EN ISO 17489 (79 3839)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu účinnej činiacej látky v činiacich činidlách (ISO 17489: 2013) *****) (EN ISO 17489: 2013, ISO 17489: 2013)	detail
79.	STN EN ISO 13856-2 (83 3314)	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013) (EN ISO 13856-2: 2013, ISO 13856-2: 2013)	detail
80.	STN EN 300 373-1 V1.4.1 (87 0373)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 300 373-1: 2013 V1.4.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
81.	STN EN 301 025-2 V1.5.1 (87 1025)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 025-2: 2013 V1.5.1)	detail
82.	STN EN 301 025-3 V1.5.1 (87 1025)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE *****) (EN 301 025-3: 2013 V1.5.1)	detail
83.	STN EN 301 033 V1.4.1 (87 1033)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania lodných strážnych prijímačov na príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v plavebných pásmach MF, MF/HF a VHF *****) (EN 301 033: 2013 V1.4.1)	detail
84.	STN EN 302 571 V1.2.1 (87 2571)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 571: 2013 V1.2.1)	detail
85.	STN EN ISO 10581 (91 7850)	Pružné podlahové krytiny. Homogénne polyvinylchloridové podlahové krytiny. Špecifikácie (ISO 10581: 2011) *****) (EN ISO 10581: 2013, ISO 10581: 2011)	detail
86.	STN 92 0205 (92 0205)	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok	detail
87.	STN 92 1101-4 (92 1101)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače	detail
88.	TNI CEN/TR 16396 (94 0520)	Zariadenia detských ihrísk. Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 1176: 2008 ^{CD} (CEN/TR 16396: 2012)	detail
89.	STN EN 567 (94 2004)	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 567: 2013, EN 567:2013/Cor. May: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
90.	STN EN 12275 (94 2011)	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12275: 2013)	detail
91.	STN EN 16120 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku (EN 16120: 2012)	detail
92.	STN EN 71-3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov (EN 71-3: 2013)	detail
93.	STN EN 71-12 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrózoamíny a N-nitrózovateľné látky (EN 71-12: 2013)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13480-5/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 (EN 13480-5:2012/A1: 2013)	detail
2.	STN EN 50123-3/A1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 3: Vnútorne odpájače, odpínače a uzemňovacie spínače jednosmerného prúdu. Zmena A1 (EN 50123-3:2003/A1: 2013)	detail
3.	STN EN 50123-4/A1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 4: Vonkajšie odpínače, odpájače a uzemňovacie spínače jednosmerného prúdu. Zmena A1 (EN 50123-4:2003/A1: 2013)	detail
4.	STN EN 50152-1/A1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV. Zmena A1 (EN 50152-1:2012/A1: 2013)	detail
5.	STN EN 61954/A1 (35 1611)	Statické kompenzátory VAR (SVC). Skúšanie tyristorových spínačov. Zmena A1 ****) (EN 61954:2011/A1: 2013, IEC 61954:2011/A1: 2013)	detail
6.	STN EN 50563/A1 (35 3020)	Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov. Zmena A1 ****) (EN 50563:2011/A1: 2013)	detail
7.	STN EN 62271-109/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 109: Premosťovacie spínače sériových kondenzátorov na striedavý prúd. Zmena A1 (EN 62271-109:2009/A1: 2013, IEC 62271-109:2008/A1: 2013)	detail
8.	STN EN 60252-2/A1 (35 8212)	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Rozbehové kondenzátory elektrických motorov. Zmena A1 ****) (EN 60252-2:2011/A1: 2013, IEC 60252-2:2010/A1: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 55032/OA (33 4232)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie. Oprava A	detail
2.	STN EN 55032/AC (33 4232)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie. Oprava AC ****) (EN 55032:2012/AC Sep.: 2013)	detail
3.	STN EN 50553/AC (34 1520)	Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách. Oprava AC (EN 50553:2012/AC Oct.: 2013)	detail
4.	STN EN 60286-3/AC (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach. Oprava AC ****) (EN 60286-3:2013/AC Oct.: 2013)	detail
5.	STN EN 13808/O1 (65 7004)	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií. Oprava 1	detail
6.	STN EN 14227-1/O1 (73 6184)	Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi. 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).