

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 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 1325 (01 0110)	Hodnotové manažérstvo. Slovník. Termíny a definície *****) (EN 1325: 2014)	detail
2.	STN EN ISO 10683 (02 1014)	Spojovacie súčiastky. Neelektrolyticky nanášané povlaky zo zinkových mikrolamiel (ISO 10683: 2014) *****) (EN ISO 10683: 2014, ISO 10683: 2014)	detail
3.	STN EN ISO 4017 (02 1103)	Skrutky so šesťhrannou hlavou (so závitom k hlave). Výrobné triedy A a B (ISO 4017: 2014) *****) (EN ISO 4017: 2014, ISO 4017: 2014)	detail
4.	STN EN ISO 21670 (02 1456)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné priváracie matice s prírubou (ISO 21670: 2014) *****) (EN ISO 21670: 2014, ISO 21670: 2014)	detail
5.	STN EN ISO 14555 (05 0324)	Zváranie. Oblúkové priváranie svorníkov a trňov z kovových materiálov (ISO 14555: 2014) *****) (EN ISO 14555: 2014, ISO 14555: 2014)	detail
6.	STN EN 14700 (05 5008)	Zváracie materiály. Zváracie elektródy na naváranie tvrdých vrstiev *****) (EN 14700: 2014)	detail
7.	STN EN 12828+A1 (06 0310)	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov (EN 12828:2012+A1: 2014)	detail
8.	STN EN 13555 (13 1562)	Príruby a prírubové spoje. Parametre tesnení a skúšobné postupy primerané zásadám konštrukcie na tesnenie spojov kruhových prírub *****) (EN 13555: 2014)	detail
9.	STN EN 12881-1 (26 0351)	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom *****) (EN 12881-1: 2014)	detail
10.	STN EN 16191 (27 5520)	Tunelovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 16191: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN 12111 (27 5521)	Tunelovacie stroje. Raziace stroje a dobývacie kombajny. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12111: 2014)	detail
12.	STN EN 12110 (27 5522)	Tunelovacie stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12110: 2014)	detail
13.	STN EN 16228-1 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 16228-1: 2014)	detail
14.	STN EN 16228-2 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 2: Vrtné zariadenia pre hĺbkové stavby, geotechniku a ťažbu *****) (EN 16228-2: 2014)	detail
15.	STN EN 16228-3 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 3: Zariadenia na vodorovné usmernené vrtacie postupy *****) (EN 16228-3: 2014)	detail
16.	STN EN 16228-4 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 4: Zariadenia na základové práce *****) (EN 16228-4: 2014)	detail
17.	STN EN 16228-5 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 5: Zariadenia na diafragmové steny *****) (EN 16228-5: 2014)	detail
18.	STN EN 16228-6 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 6: Zariadenie na tryskanie, injektáž a vstrekovanie *****) (EN 16228-6: 2014)	detail
19.	STN EN 16228-7 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 7: Prídavné vymeniteľné zariadenia *****) (EN 16228-7: 2014)	detail
20.	STN EN 62676-1-1 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-1: Požiadavky na obrazové systémy *****) (EN 62676-1-1: 2014, IEC 62676-1-1: 2013)	detail
21.	STN EN 62676-1-2 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-2: Obrazový prenos. Všeobecné požiadavky na obrazový prenos *****) (EN 62676-1-2: 2014, IEC 62676-1-2: 2013)	detail
22.	STN EN 60068-1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN 60068-1: 2014, IEC 60068-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
23.	STN EN 62321-2 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 2: Demontáž, oddelenie a mechanická príprava vzoriek *****) (EN 62321-2: 2014, IEC 62321-2: 2013)	detail
24.	STN EN 62321-3-1 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 3-1: Preverovanie elektrotechnických výrobkov na olovo, ortuť, kadmium, celkový obsah chrómu a celkový obsah brómu pomocou röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie *****) (EN 62321-3-1: 2014, IEC 62321-3-1: 2013)	detail
25.	STN EN 62321-3-2 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 3-2: Preverovanie celkového obsahu brómu v elektrických a elektronických výrobkoch pomocou spaľovacej iónovej chromatografie (C-IC) *****) (EN 62321-3-2: 2014, IEC 62321-3-2: 2013)	detail
26.	STN EN 62321-4 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 4: Stanovenie ortuti v polyméroch, kovoch a elektronike pomocou CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS *****) (EN 62321-4: 2014, IEC 62321-4: 2013)	detail
27.	STN EN 62321-5 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 5: Stanovenie obsahu kadmia, olova a chrómu v polyméroch a elektronike a kadmia a olova v kovoch pomocou AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS *****) (EN 62321-5: 2014, IEC 62321-5: 2013)	detail
28.	STN EN 62770 (34 6733)	Kvapaliny pre elektrotechnické aplikácie. Nepoužité prírodné esterové kvapaliny pre transformátory a podobné elektrické zariadenia *****) (EN 62770: 2014, IEC 62770: 2013)	detail
29.	STN EN 62056-3-1 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 3-1: Používanie miestnych sietí so stočenými pármami so signalizáciou na nosnej frekvencii *****) (EN 62056-3-1: 2014, IEC 62056-3-1: 2013)	detail
30.	STN EN 62056-5-3 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 5-3: Aplikačná vrstva DLMS/COSEM *****) (EN 62056-5-3: 2014, IEC 62056-5-3: 2013)	detail
31.	STN EN 60358-3 (35 8218)	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 3: Striedavé alebo jednosmerné väzobné kondenzátory pre aplikácie harmonických filtrov *****) (EN 60358-3: 2014, IEC 60358-3: 2013)	detail
32.	STN EN 62146-1 (35 8285)	Klasifikácia kondenzátorov pre vysokonapäťové striedavé prúdové ističe. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 62146-1: 2014, IEC 62146-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 62707-1 (36 0586)	Triedenie LED (LED-binning). Časť 1: Všeobecné požiadavky a súradnicová mriežka bielej farby *****) (EN 62707-1: 2014, IEC 62707-1: 2013)	detail
34.	STN EN 50600-2-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-1: Konštrukcia budovy *****) (EN 50600-2-1: 2014)	detail
35.	STN EN 50600-2-2 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-2: Rozvod energie *****) (EN 50600-2-2: 2014)	detail
36.	STN EN 62481-1 (36 8036)	Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 1: Architektúra a protokoly *****) (EN 62481-1: 2014, IEC 62481-1: 2013)	detail
37.	STN EN 62481-2 (36 8036)	Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 2: Mediálne formáty DLNA *****) (EN 62481-2: 2014, IEC 62481-2: 2013)	detail
38.	STN EN 62481-3 (36 8036)	Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 3: Ochrana spojenia *****) (EN 62481-3: 2014, IEC 62481-3: 2013)	detail
39.	STN EN 62481-5 (36 8036)	Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 5: Usmernenia pre profily zariadení DLNA *****) (EN 62481-5: 2014, IEC 62481-5: 2013)	detail
40.	STN EN 62680-4 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 4: Trieda káblov a konektorov univerzálnej sériovej zbernice *****) (EN 62680-4: 2014, IEC 62680-4: 2013)	detail
41.	STN EN 941 (42 1423)	Hliník a zliatiny hliníka. Kotúče a prířezy na kotúče na všeobecné použitie. Špecifikácia *****) (EN 941: 2014)	detail
42.	STN EN 851 (42 1424)	Hliník a zliatiny hliníka. Kotúče a prířezy na kotúče na výrobu kuchynského riadu. Špecifikácia *****) (EN 851: 2014)	detail
43.	STN EN ISO 10693 (46 5131)	Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu uhlíčanov. Volumetrická metóda (ISO 10693: 1995) (EN ISO 10693: 2014, ISO 10693: 1995)	detail
44.	STN EN ISO 11276 (46 5252)	Kvalita pôdy. Stanovenie napätia pôdnej vody. Tenziometrická metóda (ISO 11276: 1995) (EN ISO 11276: 2014, ISO 11276: 1995)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 15751 (65 6191)	Automobilové palivá. Palivo metylestery vyšších mastných kyselín (FAME) a jeho zmesi s motorovou naftou. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou (EN 15751: 2014)	detail
46.	STN 72 1179 (72 1179)	Stanovenie a hodnotenie alkalickej rozpínavosti kameniva (alkalicko-kremičitá reakcia)	detail
47.	STN EN 197-2 (72 2101)	Cement. Časť 2: Hodnotenie zhody ****) (EN 197-2: 2014)	detail
48.	STN EN 13279-2 (72 2485)	Sadrové spojivá a sadrové omietky. Časť 2: Skúšobné metódy ****) (EN 13279-2: 2014)	detail
49.	STN EN 16309 (73 0903)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie sociálnych aspektov budov. Metódy kalkulácie ****) (EN 16309: 2014)	detail
50.	STN EN 14908-1 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy (CNP). Časť 1: Vrstvový model protokolu ****) (EN 14908-1: 2014)	detail
51.	STN EN 14908-2 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy (CNP). Časť 2: Komunikácia prostredníctvom krútenej dvojlinky ****) (EN 14908-2: 2014)	detail
52.	STN EN 14908-3 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy (CNP). Časť 3: Komunikácia prostredníctvom vedenia nízkonapäťového elektrického napájania ****) (EN 14908-3: 2014)	detail
53.	STN EN 14908-4 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy. Časť 4: Komunikácia prostredníctvom protokolu IP ****) (EN 14908-4: 2014)	detail
54.	STN EN ISO 16484-5 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5:2014 ****) (EN ISO 16484-5: 2014, ISO 16484-5: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
55.	STN EN ISO 16484-6 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 6: Posúdenie zhody dátovej komunikácie (ISO 16484-6: 2014) *****) (EN ISO 16484-6: 2014, ISO 16484-6: 2014)	detail
56.	STN EN ISO 9308-2 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 9308-2: 2012) (EN ISO 9308-2: 2014, ISO 9308-2: 2012)	detail
57.	STN EN 250 (83 2209)	Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 250: 2014)	detail
58.	STN EN 12021 (83 2284)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Stlačený vzduch pre dýchacie prístroje *****) (EN 12021: 2014)	detail
59.	STN EN 16350 (83 2328)	Ochranné rukavice proti elektrostatickým rizikám *****) (EN 16350: 2014)	detail
60.	STN EN ISO 81060-2 (85 5212)	Neinvazívne tlakomery (sfygmomanometre). Časť 2: Klinické meranie automatizovaného typu (ISO 81060-2: 2013) *****) (EN ISO 81060-2: 2014, ISO 81060-2: 2013)	detail
61.	STN EN ISO 16635-1 (85 6086)	Zubné lekársstvo. Technika použitia dentálnej gumovej ochrannej hlavy. Časť 1: Dierkovacie kliešte (ISO 16635-1: 2013) *****) (EN ISO 16635-1: 2014, ISO 16635-1: 2013)	detail
62.	STN P CEN ISO/TS 16775 (85 6544)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Návod na používanie ISO 11607-1 a ISO 11607-2 (ISO/TS 16775: 2014) *****) (CEN ISO/TS 16775: 2014, ISO/TS 16775: 2014)	detail
63.	STN EN 300 743 V1.5.1 (87 0743)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Titulkovacie systémy *****) (EN 300 743: 2014 V1.5.1)	detail
64.	STN EN 301 549 V1.1.1 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (EN 301 549: 2014 V1.1.1)	detail
65.	STN TR 101 550 V1.1.1 (87 1550)	Dokumenty závažné pre EN 301 549 "Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe" *****) (TR 101 550: 2014 V1.1.1)	detail
66.	STN TR 101 551 V1.1.1 (87 1551)	Usmernenia na použitie kritérií poskytnutia prístupnosti vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (TR 101 551: 2014 V1.1.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN TR 101 552 V1.0.0 (87 1552)	Návod na aplikáciu posudzovania zhody požiadaviek na prístupnosť vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (TR 101 552: 2014 V1.0.0)	detail
68.	STN EN 302 885-1 V1.3.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 302 885-1: 2014 V1.3.1)	detail
69.	STN EN 302 885-2 V1.2.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 885-2: 2014 V1.2.1)	detail
70.	STN EN 302 885-2 V1.2.2 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 885-2: 2014 V1.2.2)	detail
71.	STN EN 302 885-3 V1.2.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE *****) (EN 302 885-3: 2014 V1.2.1)	detail
72.	STN EN 302 885-3 V1.2.2 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE *****) (EN 302 885-3: 2014 V1.2.2)	detail
73.	STN EN 16489-1 (96 9001)	Profesionálne služby umelého slnenia. Časť 1: Požiadavky na zabezpečenie vzdelávania *****) (EN 16489-1: 2014)	detail
74.	STN EN 16656 (97 7130)	Informačné technológie. Rádiofrekvenčná identifikácia. Symbol RFID (mod ISO/IEC 29160: 2012) *****) (EN 16656: 2014, mod. ISO/IEC 29160: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60252-1/A1 (35 8212)	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a menovité údaje. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku. Zmena A1 (EN 60252-1:2011/A1: 2013, IEC 60252-1:2010/A1: 2013)	detail
2.	STN EN 61347-2-1/A2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapal'ovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry). Zmena A2 ****) (EN 61347-2-1:2001/A2: 2014, IEC 61347-2-1:2000/A2: 2013)	detail
3.	STN EN 61937-6/A1 (36 7552)	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 6: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátov MPEG-2 AAC a MPEG-4 AAC. Zmena A1 ****) (EN 61937-6:2006/A1: 2014, IEC 61937-6:2006/A1: 2014)	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).