

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava 15

PONUKA

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

apríl 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN ISO 2709 (01 0148)	Informácie a dokumentácia. Formát na výmenu informácií (ISO 2709: 2008)	detail
2.	STN P CEN ISO/TS 17444-2 (01 8578)	Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 2: Hodnotiaci rámec (ISO/TS 17444-2: 2013) *****) (CEN ISO/TS 17444-2: 2013, ISO/TS 17444-2: 2013)	detail
3.	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
4.	STN EN ISO 14113 (05 2128)	Zariadenia na plameňové zváranie. Gumové a plastové hadicové zostavy na priemyselné plyny do maximálneho prevádzkového tlaku 450 barov (45 MPa) (ISO 14113: 2013) *****) (EN ISO 14113: 2013, ISO 14113: 2013)	detail
5.	STN EN 12098-1 (06 0330)	Regulácia vykurovacích systémov. Časť 1: Regulačné zariadenia teplovodných vykurovacích systémov (EN 12098-1: 2013)	detail
6.	STN EN ISO 3807 (07 8320)	Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Základné požiadavky a typová skúška (ISO 3807: 2013) (EN ISO 3807: 2013, ISO 3807: 2013)	detail
7.	STN EN 62364 (08 5010)	Hydraulické stroje. Návod na riešenie hydroabrazívnej erózie v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínach *****) (EN 62364: 2013, IEC 62364: 2013)	detail
8.	STN EN 12622+A1 (21 0702)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisý^{CD} (EN 12622:2009+A1: 2013)	detail
9.	STN EN ISO 10360-8 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 8: CMM vybavené optickými senzormi vzdialenosti (ISO 10360-8: 2013) *****) (EN ISO 10360-8: 2013, ISO 10360-8: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 10360-9 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 9: Súradnicové meracie stroje s viacsondovými systémami (ISO 10360-9: 2013) ****) (EN ISO 10360-9: 2013, ISO 10360-9: 2013)	detail
11.	STN EN 62703 (25 7401)	Špecifikácia prevádzkových vlastností fluorometrických analyzátorov kyslíka v kvapalných médiách ****) (EN 62703: 2013, IEC 62703: 2013)	detail
12.	STN EN 81-77 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam ****) (EN 81-77: 2013)	detail
13.	STN EN 474-1+A4 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 474-1:2006+A4: 2013)	detail
14.	STN EN 50110-1 (33 2100)	Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50110-1: 2013)	detail
15.	STN EN 55015 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení (CISPR 15: 2013, CISPR 15:2013/IS1: 2013, CISPR 15:2013/IS2: 2013, EN 55015: 2013)	detail
16.	STN EN 61968-100 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 100: Zavedenie profilov ****) (EN 61968-100: 2013, IEC 61968-100: 2013)	detail
17.	STN EN 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) ****) (EN 61970-301: 2013, IEC 61970-301 ed4,0: 2013)	detail
18.	STN EN 60519-4 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece ****) (EN 60519-4: 2013, IEC 60519-4: 2013)	detail
19.	STN P CLC/TS 50591 (34 1513)	Špecifikácia a overovanie spotreby energie koľajových vozidiel ****) (CLC/TS 50591: 2013)	detail
20.	STN EN 50355 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Káble so špeciálnou požiarou charakteristikou pre koľajové vozidlá. Návod na používanie ****) (EN 50355: 2013)	detail
21.	STN EN 60695-11-10 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky (EN 60695-11-10: 2013, IEC 60695-11-10: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 62068 (34 6222)	Elektroizolačné materiály a systémy. Všeobecná metóda hodnotenia elektrickej odolnosti opakujúcimi sa napät'ovými impulzmi *****) (EN 62068: 2013, IEC 62068: 2013)	detail
23.	STN EN 60544-1 (34 6411)	Elektroizolačné materiály. Stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia. Časť 1: Interakcia žiarenia a dozimetria *****) (EN 60544-1: 2013, IEC 60544-1: 2013)	detail
24.	STN EN 50289-3-8 (34 7031)	Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 3-8: Mechanické skúšobné metódy. Odolnosť označenia na plášti kábla *****) (EN 50289-3-8: 2013)	detail
25.	STN EN 60076-14 (35 1100)	Výkonové transformátory: Časť 14: Kvapalinou plnené transformátory používajúce vysokoteplné izolačné materiály *****) (EN 60076-14: 2013, IEC 60076-14: 2013)	detail
26.	STN EN 50541-2 (35 1110)	Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 kVA do 3 150 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 2: Stanovenie zaťažiteľnosti transformátora zaťaženého nesínusovým prúdom (EN 50541-2: 2013)	detail
27.	STN EN 60255-26 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 26: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 60255-26: 2013, EN 60255-26:2013/AC Oct.: 2013, IEC 60255-26: 2013)	detail
28.	STN EN 60255-149 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 149: Funkčné požiadavky na tepelné elektrické relé *****) (EN 60255-149: 2013, IEC 60255-149: 2013)	detail
29.	STN EN 62271-4 (35 4220)	Vysokonapät'ové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4: Postupy pri manipulácii s hexafluoridom síry (SF6) *****) (EN 62271-4: 2013, IEC 62271-4: 2013)	detail
30.	TNI CLC/TR 50608 (35 4520)	Projekty smart grid v Európe *****) (CLC/TR 50608: 2013)	detail
31.	STN EN 50551-2 (35 9225)	Simplex a duplex káble na použitie v šnúrach. Časť 2: Podrobná špecifikácia a minimálne požiadavky na špeciálne odolné simplex jednovidové káble pre prepájacie šnúry/šnúry kategórie U *****) (EN 50551-2: 2013)	detail
32.	STN EN 61300-2-28 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-28: Skúšky. Priemyselná atmosféra (oxid siričitý) *****) (EN 61300-2-28: 2013, IEC 61300-2-28: 2013)	detail
33.	STN EN 61300-2-44 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-44: Skúšky. Ohybnosť optovláknových prvkov na odl'ahčenie od ťahu *****) (EN 61300-2-44: 2013, IEC 61300-2-44: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	STN EN 61300-3-48 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-48: Skúšania a merania: Prítlačná sila pružiny spájacej objímky pre pravouhlý ochranný krúžok s mnohovláknovými konektormi *****) (EN 61300-3-48: 2013, IEC 61300-3-48: 2013)	detail
35.	STN EN 62343 (35 9258)	Dynamické moduly. Všeobecne a návod *****) (EN 62343: 2013, IEC 62343: 2013)	detail
36.	STN EN 61280-1-1 (35 9270)	Základné skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 1-1: Skúšobné postupy pre všeobecné komunikačné podsystemy. Meranie výstupného optického výkonu vysieláča pre jednovidové optické káble *****) (EN 61280-1-1: 2013, IEC 61280-1-1: 2013)	detail
37.	STN EN 62496-2-4 (35 9285)	Dosky s optickými obvodmi. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-4: Skúška optického prenosu pre dosky s optickými obvodmi bez vstupných/výstupných vlákien *****) (EN 62496-2-4: 2013, IEC 62496-2-4: 2013)	detail
38.	STN EN 60598-2-12 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek (EN 60598-2-12: 2013, IEC 60598-2-12: 2013)	detail
39.	STN EN 60350-1 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60350-1: 2013, IEC 60350-1:2011/Cor. 1 Feb.: 2012, IEC 60350-1:2011/Cor. 2 Aug.: 2013, mod. IEC 60350-1: 2011)	detail
40.	STN EN 60350-2 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60350-2: 2013, mod. IEC 60350-2: 2011)	detail
41.	STN EN 60952-1 (36 4340)	Letecké batérie. Časť 1: Všeobecné skúšobné požiadavky a úrovne prevádzkových vlastností *****) (EN 60952-1: 2013, IEC 60952-1: 2013)	detail
42.	STN EN 60952-2 (36 4340)	Letecké batérie. Časť 2: Požiadavky na návrh a konštrukciu *****) (EN 60952-2: 2013, IEC 60952-2: 2013)	detail
43.	STN EN 60952-3 (36 4340)	Letecké batérie. Časť 3: Špecifikácia výrobkov a vyhlásenie o konštrukcii a prevádzkových vlastnostiach (DDP) *****) (EN 60952-3: 2013, IEC 60952-3: 2013)	detail
44.	STN EN 62282-3-201 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Malé stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Prevádzkové skúšobné metódy *****) (EN 62282-3-201: 2013, IEC 62282-3-201: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 50174-3 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 3: Plánovanie a postupy inštalácie mimo budov *****) (EN 50174-3: 2013)	detail
46.	STN ISO/IEC 27000 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník (ISO/IEC 27000: 2012)	detail
47.	STN EN ISO 18265 (42 0372)	Kovové materiály. Prevod hodnôt tvrdosti (ISO 18265: 2013) *****) (EN ISO 18265: 2013, ISO 18265: 2013)	detail
48.	STN EN 573-3 (42 0673)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov. Časť 3: Chemické zloženie a druhy výrobkov *****) (EN 573-3: 2013)	detail
49.	STN EN 10269 (42 0947)	Oceľové a niklové zliatiny na spojovacie súčiastky s osobitnými vlastnosťami pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách *****) (EN 10269: 2013)	detail
50.	STN EN 13195 (42 4090)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené a odlievané výrobky na používanie v morskej vode (stavba lodí, zariadenia vo voľnom mori a v pobrežných vodách) *****) (EN 13195: 2013)	detail
51.	STN EN 485-2 (42 7332)	Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 485-2: 2013)	detail
52.	STN EN 755-2 (42 7511)	Hliník a zliatiny hliníka. Lisované tyče, rúry a profily. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 755-2: 2013)	detail
53.	STN EN 754-2 (42 7512)	Hliník a zliatiny hliníka. Tyče a rúry ťahané za studena. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 754-2: 2013)	detail
54.	TNI CEN ISO/TR 19905-2 (45 0931)	Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých príbrežných jednotiek. Časť 2: Komentár a vzor podrobného výpočtu samozdvížnej plošiny (ISO/TR 19905-2: 2012) *****) (CEN ISO/TR 19905-2: 2013, ISO/TR 19905-2: 2012)	detail
55.	STN EN 690 (47 0127)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť *****) (EN 690: 2013)	detail
56.	STN EN 15503+A1 (47 0638)	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť *****) (EN 15503:2009+A1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
57.	STN EN 847-1 (49 6122)	Nástroje na strojové obrábanie dreva. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Frézovacie nástroje a pílové kotúče *****) (EN 847-1: 2013)	detail
58.	STN EN 847-2 (49 6122)	Nástroje na strojové obrábanie dreva. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stopkové frézovacie nástroje *****) (EN 847-2: 2013)	detail
59.	STN EN 847-3 (49 6122)	Nástroje na strojové obrábanie dreva. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Upínacie zariadenia *****) (EN 847-3: 2013)	detail
60.	STN EN 1870-11 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly) *****) (EN 1870-11: 2013)	detail
61.	STN EN 1870-12 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom *****) (EN 1870-12: 2013)	detail
62.	STN EN 1870-19 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 19: Stolové kotúčové píly (s alebo bez posuvného stola) a píly používané na stavenisku *****) (EN 1870-19: 2013)	detail
63.	STN EN ISO 9235 (56 0009)	Prírodné aromatické suroviny. Slovník (ISO 9235: 2013) *****) (EN ISO 9235: 2013, ISO 9235: 2013)	detail
64.	STN EN 12393-1 (56 0024)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 1: Všeobecné ustanovenia *****) (EN 12393-1: 2013)	detail
65.	STN EN 12393-2 (56 0024)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 2: Metódy extrakcie a čistenia *****) (EN 12393-2: 2013)	detail
66.	STN EN 12393-3 (56 0024)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 3: Stanovenie a skúšky potvrdenia *****) (EN 12393-3: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN ISO 6887-6 (56 0102)	Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 6: Špecifické pokyny na prípravu vzoriek odobratých v prvovýrobe (ISO 6887-6: 2013) (EN ISO 6887-6: 2013, ISO 6887-6: 2013)	detail
68.	STN EN ISO 11816-1 (57 0091)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 1: Fluorimetrická metóda pre mlieko a nápoje na báze mlieka (ISO 11816-1: 2013) ****) (EN ISO 11816-1: 2013, ISO 11816-1: 2013)	detail
69.	STN P CEN ISO/TS 13830 (60 3003)	Nanotechnológie. Odporúčania na dobrovoľné označovanie spotrebných výrobkov obsahujúcich vyrobené nanoobjekty (ISO/TS 13830: 2013) ****) (CEN ISO/TS 13830: 2013, ISO/TS 13830: 2013)	detail
70.	STN EN 15383+A1 (64 3159)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory *) (EN 15383:2012+A1: 2013)	detail
71.	STN EN 15779+A1 (65 6536)	Ropné výrobky a deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory. Stanovenie metylestero polynenasýtených mastných kyselín (≥ 4 dvojitá väzby, PUFA) plynovou chromatografiou (EN 15779:2009+A1: 2013)	detail
72.	TNI CEN/TR 16625 (72 7630)	Hydroizolačné pásy a fólie. Štatistická definícia hraničnej a výrobcom deklarovanej hodnoty (MLV a MDV) - 95 % štatistika ****) (CEN/TR 16625: 2013)	detail
73.	STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky zvukovej pohltivosti (EN 1793-1: 2012)	detail
74.	STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa (EN 1793-2: 2012)	detail
75.	STN EN 1793-6 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky - In situ hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa (EN 1793-6: 2012)	detail
76.	STN EN 12697-41 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 41: Odolnosť proti rozmrazovacím prostriedkom (EN 12697-41: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	STN P CEN/TS 14807 (73 6634)	Potrúbné systémy z plastov. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Smernice na statický výpočet GRP-UP potrubí uložených v zemi *****) (CEN/TS 14807: 2013)	detail
78.	STN EN 14509 (74 7721)	Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie *****) (EN 14509: 2013)	detail
79.	STN EN 15975-2 (75 5701)	Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 2: Riadenie rizika (EN 15975-2: 2013)	detail
80.	STN EN 16401 (75 8424)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Chlorid sodný na elektrochlorináciu *****) (EN 16401: 2013)	detail
81.	STN EN ISO 2076 (80 1492)	Textílie. Syntetické vlákna. Generické názvy (ISO 2076: 2013) *****) (EN ISO 2076: 2013, ISO 2076: 2013)	detail
82.	STN P CEN/TS 16354 (80 4447)	Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácia, požiadavky a skúšobné metódy *****) (CEN/TS 16354: 2013)	detail
83.	STN EN 13402-3 (80 7006)	Označovanie veľkostí oblečenia. Časť 3: Telesné rozmery a intervaly (EN 13402-3: 2013)	detail
84.	STN EN 374-4 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami (EN 374-4: 2013)	detail
85.	STN EN ISO 14119 (83 3007)	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (ISO 14119: 2013) *****) (EN ISO 14119: 2013, ISO 14119: 2013)	detail
86.	STN EN 15051-1 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 1: Požiadavky a referenčné skúšobné metódy *****) (EN 15051-1: 2013)	detail
87.	STN EN 15051-2 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 2: Metóda rotačného bubna *****) (EN 15051-2: 2013)	detail
88.	STN EN 15051-3 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 3: Kontinuálna kvapková metóda *****) (EN 15051-3: 2013)	detail
89.	STN EN ISO 13137 (83 3701)	Pracovné ovzdušie. Čerpadlá na osobný odber chemických a biologických látok. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13137: 2013) *****) (EN ISO 13137: 2013, ISO 13137: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
90.	STN EN 1948-4+A1 (83 4754)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlóvaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 4: Odber vzoriek a analýza polychlóvaných bifenylov podobných dioxínom ****) (mod. EN 1948-4:2010+A1: 2013)	detail
91.	STN P CEN/TS 16023 (83 8220)	Charakterizácia odpadov. Stanovenie spalného tepla a výpočet výhrevnosti ****) (CEN/TS 16023: 2013)	detail
92.	STN P CEN ISO/TS 14265 (84 8117)	Zdravotnícka informatika. Klasifikácia zámerov na spracovanie osobných zdravotných informácií (ISO/TS 14265: 2011) ****) (CEN ISO/TS 14265: 2013, ISO/TS 14265: 2011)	detail
93.	STN P CEN ISO/TS 14441 (84 8118)	Zdravotnícka informatika. Bezpečnosť a dôveryhodnosť požiadaviek na skúšanie zhody systémov EHR (elektronických zdravotných záznamov) (ISO/TS 14441: 2013) ****) (CEN ISO/TS 14441: 2013, ISO/TS 14441: 2013)	detail
94.	STN EN ISO 17304 (85 6372)	Stomatológia. Polymerizačné zmrštenie. Metóda na stanovenie polymerizačného zmrštenia výplňových materiálov na báze polymérov (ISO 17304: 2013) ****) (EN ISO 17304: 2013, ISO 17304: 2013)	detail
95.	STN EN 13727+A1 (85 7024)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) ****) (eqv. EN 13727:2012+A1: 2013)	detail
96.	STN EN 301 489-35 V1.1.2 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 35: Osobitné požiadavky na aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce v pásmach od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz ****) (EN 301 489-35: 2013 V1.1.2)	detail
97.	STN EN 301 605 V1.1.1 (87 1605)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Uzemnenie a pospájanie dátových a telekomunikačných (ICT) zariadení s jednosmerným napájaním 400 V ****) (EN 301 605: 2013 V1.1.1)	detail
98.	STN EN 301 908-2 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) ****) (EN 301 908-2: 2013 V6.2.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN 301 908-3 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) (EN 301 908-3: 2013 V6.2.1)	detail
100.	STN EN 301 908-13 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-13: 2013 V6.2.1)	detail
101.	STN EN 301 908-14 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-14: 2013 V6.2.1)	detail
102.	STN EN 302 248 V1.2.1 (87 2248)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 248: 2013 V1.2.1)	detail
103.	STN EN 302 636-2 V1.2.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 2: Scenáre *****) (EN 302 636-2: 2013 V1.2.1)	detail
104.	STN EN 302 858-1 V1.3.1 (87 2858)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Automobilové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz alebo 24,50 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 302 858-1: 2013 V1.3.1)	detail
105.	STN EN 302 858-2 V1.3.1 (87 2858)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Automobilové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz alebo 24,50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 858-2: 2013 V1.3.1)	detail
106.	STN EN 303 213-6-1 V1.2.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW *****) (EN 303 213-6-1: 2013 V1.2.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
107.	STN EN 1300 (93 7705)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia zámkov s vysokou bezpečnosťou podľa ich stupňa odolnosti proti neoprávnenému otvoreniu *****) (EN 1300: 2013)	detail
108.	STN EN 12270 (94 2010)	Horolezecké vybavenie. Zarážky (kliny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12270: 2013)	detail
109.	STN EN 12276 (94 2012)	Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12276: 2013)	detail
110.	STN EN 926-2 (94 2810)	Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na klasifikáciu charakteristík letovej bezpečnosti *****) (EN 926-2: 2013)	detail
111.	STN EN 71-4 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a podobné činnosti (EN 71-4: 2013)	detail
112.	STN EN ISO/IEC 19788-3 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 3: Základný aplikačný profil (ISO/IEC 19788-3: 2011) *****) (EN ISO/IEC 19788-3: 2013, ISO/IEC 19788-3: 2011)	detail
113.	STN EN 419211-4 (97 6001)	Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 4: Rozšírenie pre zariadenie s generovaním kľúča a dôveryhodným kanálom k aplikácii na generovanie certifikátov *****) (EN 419211-4: 2013)	detail
114.	STN EN 419211-5 (97 6001)	Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 5: Rozšírenie pre zariadenie s generovaním kľúča a dôveryhodným kanálom k aplikácii na vyhotovenie podpisu *****) (EN 419211-5: 2013)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60851-3/A1 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 3: Mechanické vlastnosti. Zmena A1 *****) (EN 60851-3:2009/A1: 2013, IEC 60851-3:2009/A1: 2013)	detail
2.	STN IEC 60884-1/A2 (35 4520)	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 (IEC 60884-1:2002/A2: 2013)	detail
3.	STN EN 61881-3/A1 (35 8260)	Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 3: Elektrické dvojvrstvové kondenzátory. Zmena A1 *****) (EN 61881-3:2012/A1: 2013, IEC 61881-3:2012/A1: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60335-2-76/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Oprava C1 ****) (IEC 60335-2-76:2002/Cor. 1 aug.: 2013)	detail
2.	STN EN 61010-1/C1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava C1 ****) (IEC 61010-1:2010/Cor. 1 May: 2011)	detail
3.	STN EN 61010-2-030/C1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na skúšobné a meracie obvody. Oprava C1 ****) (IEC 61010-2-030:2010/Cor. 1 May: 2011)	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).