

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 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 16392-2 (01 5016)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových fázových systémov. Časť 2: Sondy *****) (EN 16392-2: 2014)	detail
2.	STN EN ISO 16810 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Všeobecné zásady (ISO 16810: 2012) *****) (EN ISO 16810: 2014, ISO 16810: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 16811 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Nastavenie citlivosti a časovej základne (ISO 16811: 2012) *****) (EN ISO 16811: 2014, ISO 16811: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 16823 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Prechodová technika (ISO 16823: 2012) *****) (EN ISO 16823: 2014, ISO 16823: 2012)	detail
5.	STN EN ISO 16826 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúška ultrazvukom. Zisťovanie necelistvostí kolmých na povrch (ISO 16826: 2012) *****) (EN ISO 16826: 2014, ISO 16826: 2012)	detail
6.	STN EN ISO 16827 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a stanovenie veľkosti chýb (ISO 16827: 2012) *****) (EN ISO 16827: 2014, ISO 16827: 2012)	detail
7.	STN EN ISO 16828 (01 5019)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Difrakčná technika merania času prechodu ako metóda na zisťovanie diskontinuití a určovanie ich veľkosti (ISO 16828: 2012) *****) (EN ISO 16828: 2014, ISO 16828: 2012)	detail
8.	STN EN ISO 16841 (02 4404)	Oceľové laná. Ťažné oká na laná. Typy a minimálne požiadavky (ISO 16841: 2014) *****) (EN ISO 16841: 2014, ISO 16841: 2014)	detail
9.	STN EN ISO 8407 (03 8105)	Korózia kovov a zliatin. Odstraňovanie produktov korózie zo skúšobných telies (ISO 8407: 2009) *****) (EN ISO 8407: 2014, ISO 8407: 2009)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 11474 (03 8116)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie v umelej atmosfére. Zrýchlená skúška prerušovaným striekaním soľného roztoku vo vonkajšom prostredí (skúška SCAB) (ISO 11474: 1998) *****) (EN ISO 11474: 2014, ISO 11474: 1998)	detail
11.	STN EN ISO 15589-2 (03 8358)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Katódová ochrana potrubných prepravných systémov. Časť 2: Príbrežné potrubia (ISO 15589-2: 2012) *****) (EN ISO 15589-2: 2014, ISO 15589-2: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 12671 (03 8703)	Žiarové striekanie. Žiarovo striekané povlaky. Symbolické znázornenie na výkresoch (ISO 12671: 2012) *****) (EN ISO 12671: 2014, ISO 12671: 2012)	detail
13.	STN EN 60974-3 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka *****) (EN 60974-3: 2014, IEC 60974-3: 2013)	detail
14.	STN EN 203-2-7 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-7: Osobitné požiadavky. Ohrievače a otočné grily *****) (EN 203-2-7: 2014)	detail
15.	STN EN 13278 (06 1922)	Samostatné konvekčné ohrievače priestoru na plynné palivá so spaľovacou komorou otvorenou vpredu *****) (EN 13278: 2013)	detail
16.	STN EN ISO 10121-1 (12 5320)	Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plynných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 1: Médiá na čistenie plynných nečistôt vzduchu (ISO 10121-1: 2014) *****) (EN ISO 10121-1: 2014, ISO 10121-1: 2014)	detail
17.	STN EN 61587-5 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 5: Seizmické skúšky pre kostry, zásuvné jednotky a zásuvné moduly *****) (EN 61587-5: 2014, IEC 61587-5: 2013)	detail
18.	STN P CEN/TS 16677 (19 0541)	Očná optika. Referenčná metóda na skúšanie uvoľňovania niklu z okuliarových rámov a slnečných okuliarov *****) (CEN/TS 16677: 2014)	detail
19.	STN P CEN/TS 16371 (19 8092)	Návod na implementáciu EN 15744 a EN 15907 (CEN/TS 16371: 2012)	detail
20.	STN EN 15011+A1 (27 0016)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy (EN 15011:2011+A1: 2014)	detail
21.	STN EN 12015 (27 4100)	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie *****) (EN 12015: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 16019 (28 3882)	Železnice. Automatické spriahadlo. Požiadavky na charakteristiky, geometria špecifických rozhraní a metóda skúšania *****) (EN 16019: 2014)	detail
23.	STN EN 50436-1 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje programu na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu *****) (EN 50436-1: 2014)	detail
24.	STN EN 50436-2 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 2: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu na všeobecné preventívne používanie *****) (EN 50436-2: 2014)	detail
25.	STN EN 12312-2 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín *****) (EN 12312-2: 2014)	detail
26.	STN EN 12312-4 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich *****) (EN 12312-4: 2014)	detail
27.	STN EN 61968-9 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 9: Rozhranie odčítania a ovládania elektromerov *****) (EN 61968-9: 2014, IEC 61968-9: 2013)	detail
28.	STN EN 61970-552 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 552: Formát výmeny modelu CIM XML *****) (EN 61970-552: 2014, IEC 61970-552: 2013)	detail
29.	STN EN 60507 (34 8031)	Skúšky vysokonapäťových keramických a sklenených izolátorov na striedavé napätie pri umelom znečistení *****) (EN 60507: 2014, IEC 60507: 2013)	detail
30.	STN EN 60255-27 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobu *****) (EN 60255-27: 2014, IEC 60255-27: 2013)	detail
31.	STN 35 4701-2 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K (HD 60269-2: 2013, mod. IEC 60269-2: 2013)	detail
32.	STN EN 60191-4 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 4: Systém kódovania a triedenia podľa tvaru puzdiel polovodičových súčiastok *****) (EN 60191-4: 2014, IEC 60191-4: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	TNI CLC/TR 50417 (36 1055)	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Vysvetlenia týkajúce sa súboru európskych noriem EN 60335 *****) (CLC/TR 50417: 2014)	detail
34.	STN EN 61786-1 (36 7080)	Meranie jednosmerných magnetických polí, striedavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz vzhľadom na expozíciu ľudí. Časť 1: Požiadavky na prístroje *****) (EN 61786-1: 2014, IEC 61786-1: 2013)	detail
35.	STN ISO/IEC 27002 (36 9784)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27002: 2013)	detail
36.	STN ISO/IEC 27001 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Požiadavky (ISO/IEC 27001: 2013)	detail
37.	STN EN ISO 15112 (38 6120)	Zemný plyn. Určovanie energie (ISO 15112: 2011) *****) (EN ISO 15112: 2014, ISO 15112: 2011)	detail
38.	STN EN ISO 15970 (38 6121)	Zemný plyn. Meranie vlastností. Objemové vlastnosti: hustota, tlak, teplota a kompresný pomer (ISO 15970: 2008) *****) (EN ISO 15970: 2014, ISO 15970: 2008)	detail
39.	STN EN ISO 15971 (38 6122)	Zemný plyn. Meranie vlastností. Kalorická hodnota a Wobeho index (ISO 15971: 2008) *****) (EN ISO 15971: 2014, ISO 15971: 2008)	detail
40.	STN EN 12732+A1 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie ocelových potrubí. Funkčné požiadavky (EN 12732:2013+A1: 2014)	detail
41.	STN EN 10107 (42 0231)	Ocelové plechy a pásy s orientovanými zrnami pre elektrotechniku dodávané v spracovanom stave *****) (EN 10107: 2014)	detail
42.	STN EN ISO 22068 (42 0862)	Spekané vstrekované kovové materiály. Špecifikácie (ISO 22068: 2012) *****) (EN ISO 22068: 2014, ISO 22068: 2012)	detail
43.	STN EN ISO 13085 (45 1451)	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné rúry z hliníkovej zliatiny používané ako potrubie v ťažobných vrtoch (ISO 13085: 2014) *****) (EN ISO 13085: 2014, ISO 13085: 2014)	detail
44.	STN EN ISO 13503-6 (45 1506)	Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 6: Postup merania úniku vystrojovacích kvapalín pri dynamických podmienkach (ISO 13503-6: 2014) *****) (EN ISO 13503-6: 2014, ISO 13503-6: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN ISO 11272 (46 5208)	Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti sušiny (ISO 11272: 1998) *****) (EN ISO 11272: 2014, ISO 11272: 1998)	detail
46.	STN EN ISO 11461 (46 5209)	Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej frakcie vody v pôde pomocou odberného valca. Gravimetrická metóda (ISO 11461: 2001) *****) (EN ISO 11461: 2014, ISO 11461: 2001)	detail
47.	STN EN ISO 11508 (46 5210)	Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti častíc (ISO 11508: 1998) *****) (EN ISO 11508: 2014, ISO 11508: 1998)	detail
48.	STN EN ISO 11274 (46 5215)	Kvalita pôdy. Stanovenie vodnej retenčnej schopnosti pôdy. Laboratórne metódy (ISO 11274:1998 + Cor. 1: 2009) *****) (EN ISO 11274: 2014, ISO 11274: 1998, ISO 11274:1998/Cor 1: 2009)	detail
49.	STN EN ISO 11275 (46 5216)	Kvalita pôdy. Stanovenie nenasýtenej hydraulickej konduktivity (v nenasýtenej zóne) a vodnej retenčnej schopnosti. Metóda odparovania vetrom (ISO 11275: 2004) *****) (EN ISO 11275: 2014, ISO 11275: 2004)	detail
50.	STN EN ISO 18772 (46 5259)	Kvalita pôdy. Pokyny na postupy vylúhovania na následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov (ISO 18772: 2008) *****) (EN ISO 18772: 2014, ISO 18772: 2008)	detail
51.	STN EN 16485 (49 0040)	Gulatina a rezivo. Environmentálne vyhlásenia výrobkov. Pravidlá pre skupinu výrobkov z dreva a na báze dreva určené na používanie v stavebníctve *****) (EN 16485: 2014)	detail
52.	STN EN 16449 (49 0109)	Drevo a výrobky z dreva. Výpočet sekvestrácie atmosférického oxidu uhličitého *****) (EN 16449: 2014)	detail
53.	STN P CEN/TS 16650 (63 5385)	Špecifikácia pre hadicové spojky na benzín, oleje a mazivá. Vysokotlakové spojky *****) (CEN/TS 16650: 2014)	detail
54.	STN EN 16472 (64 0160)	Plasty. Metóda zrýchleného fotostarnutia s použitím strednotlakových ortuťových výbojok *****) (EN 16472: 2014)	detail
55.	STN EN ISO 11357-2 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 2: Stanovenie teploty skleného prechodu a určenie skokovej zmeny tepelnej kapacity pri teplote skleného prechodu (ISO 11357-2: 2013) *****) (EN ISO 11357-2: 2014, ISO 11357-2: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN ISO 11357-5 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 5: Stanovenie charakteristickej reakčnej krivky teploty v závislosti od času, reakčnej entalpie a stupňa premeny (ISO 11357-5: 2013) *****) (EN ISO 11357-5: 2014, ISO 11357-5: 2013)	detail
57.	STN EN 12945 (65 4872)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie neutralizačnej hodnoty. Titračná metóda *****) (EN 12945: 2014)	detail
58.	STN EN 13924-2 (65 7202)	Asfalty a cestné asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špeciálne cestné asfalty. Časť 2: Multigradačné cestné asfalty *****) (EN 13924-2: 2014)	detail
59.	STN EN 28510-1 (66 8532)	Lepidlá. Skúška odlupovania lepeného spoja skúšobného telesa z ohybného a tuhého adherendu. Časť 1: Odlupovanie pod uhlom 90° *****) (EN 28510-1: 2014)	detail
60.	STN EN 12878 (72 2335)	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy *****) (EN 12878: 2014)	detail
61.	STN 73 2044 (73 2044)	Dynamické skúšky stavebných konštrukcií	detail
62.	STN EN 13200-7 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 7: Vstupné a výstupné prvky a cesty *****) (EN 13200-7: 2014)	detail
63.	STN EN 13848-6 (73 6315)	Železnice. Koľaj. Kvalita geometrickej polohy koľaje. Časť 6: Charakteristika kvality geometrie koľaje *****) (EN 13848-6: 2014)	detail
64.	STN EN 13197+A1 (73 7014)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Simulátory opotrebovania *****) (EN 13197:2011+A1: 2014)	detail
65.	STN EN 14184 (75 7713)	Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách *****) (EN 14184: 2014)	detail
66.	STN EN 13946 (75 7754)	Kvalita vody. Pokyny na rutinný odber a predúpravu vzoriek bentických rozsievok z riek a jazier *****) (EN 13946: 2014)	detail
67.	STN EN 14407 (75 7839)	Kvalita vody. Pokyny na identifikáciu, stanovenie a interpretáciu vzoriek bentických rozsievok vo vzorkách z riek a jazier *****) (EN 14407: 2014)	detail
68.	STN EN 15513 (75 8250)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Oxid uhličitý *****) (EN 15513: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
69.	STN EN 1197 (75 8500)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Roztok dihydrogénfosforečnanu zinočnatého *****) (EN 1197: 2014)	detail
70.	STN EN 15041 (75 8517)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Polyfosforečnany *****) (EN 15041: 2014)	detail
71.	STN EN 15040 (75 8518)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Fosfóniové kyseliny a ich soli *****) (EN 15040: 2014)	detail
72.	STN EN 15039 (75 8519)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Polykarboxylové kyseliny a ich soli *****) (EN 15039: 2014)	detail
73.	STN EN 16070 (75 8629)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prírodný zeolit *****) (EN 16070: 2014)	detail
74.	STN EN 13255 (80 6110)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov (EN 13255: 2014)	detail
75.	STN EN 13256 (80 6112)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách (EN 13256: 2014)	detail
76.	STN EN 13257 (80 6113)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov (EN 13257: 2014)	detail
77.	STN EN 13265 (80 6115)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov (EN 13265: 2014)	detail
78.	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
79.	STN EN 16457 (83 8211)	Charakterizácia odpadov. Základný rámec na prípravu a použitie plánu skúšok. Ciele, plánovanie a protokol *****) (EN 16457: 2014)	detail
80.	STN P CEN ISO/TS 13004 (85 6545)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Žiarenie. Zdôvodnenie zvolenej sterilizačnej dávky: Metóda VdmaxSD (ISO/TS 13004: 2013) *****) (CEN ISO/TS 13004: 2014, ISO/TS 13004: 2013)	detail
81.	STN EN 71-13 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické spoločenské hry, kozmetické súpravy a chuťové hry *****) (EN 71-13: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
82.	STN EN 71-1+A3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti *****) (EN 71-1:2011+A3: 2014)	detail
83.	STN EN 71-2+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (EN 71-2:2011+A1: 2014)	detail
84.	STN EN 71-7 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 71-7: 2014)	detail
85.	STN EN ISO 24801-1 (95 5005)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik rekreačných potápačov. Časť 1: Úroveň 1: Základný výcvik (ISO 24801-1: 2014) *****) (EN ISO 24801-1: 2014, ISO 24801-1: 2014)	detail
86.	STN EN ISO 24801-2 (95 5005)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik rekreačných potápačov. Časť 2: Úroveň 2: Pokročilý výcvik (ISO 24801-2: 2014) *****) (EN ISO 24801-2: 2014, ISO 24801-2: 2014)	detail
87.	STN EN ISO 24801-3 (95 5005)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik rekreačných potápačov. Časť 3: Úroveň 3: Majstrovský výcvik (ISO 24801-3: 2014) *****) (EN ISO 24801-3: 2014, ISO 24801-3: 2014)	detail
88.	STN EN ISO 24802-1 (95 5006)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik inštruktorov potápania. Časť 1: Úroveň 1 (ISO 24802-1: 2014) *****) (EN ISO 24802-1: 2014, ISO 24802-1: 2014)	detail
89.	STN EN ISO 24802-2 (95 5006)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik inštruktorov potápania. Časť 2: Úroveň 2 (ISO 24802-2: 2014) *****) (EN ISO 24802-2: 2014, ISO 24802-2: 2014)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60947-6-1/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia. Zmena A1 *****) (EN 60947-6-1:2005/A1: 2014, IEC 60947-6-1:2005/A1: 2013)	detail
2.	STN EN 60081/A5 (36 0275)	Dvojpäťicové žiarivky. Prevádzkové požiadavky. Zmena A5 (EN 60081:1998/A5: 2013, IEC 60081:1997/A5: 2013)	detail
3.	STN EN 61591/A11 (36 1075)	Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 *****) (EN 61591:1997/A11: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7866/AC (07 8522)	Fľaše na plyny. Znovuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012/Cor 1: 2014). Oprava AC *****) (EN ISO 7866:2012/AC: 2014, ISO 7866:2012/Cor 1: 2014)	detail
2.	STN 73 6110/Z1/O1 (73 6110)	Projektovanie miestnych komunikácií. Oprava Z1/O1	detail
3.	STN EN 13481-2/AC (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly. Oprava AC (EN 13481-2:2012/AC: 2014)	detail
4.	STN EN ISO 13274/AC (77 0607)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúška chemickej znášateľnosti plastových obalov a nádob IBC (ISO 13274: 2013). Oprava AC (EN ISO 13274:2013/AC: 2014, ISO 13274:2013/Cor 1: 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).