

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

apríl 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 25178-71 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 71: Softvér etalónov (ISO 25178-71: 2012) ****) (EN ISO 25178-71: 2012, ISO 25178-71: 2012)	detail
2.	STN EN ISO/IEC 17024 (01 5258)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024: 2012) (EN ISO/IEC 17024: 2012, ISO/IEC 17024: 2012)	detail
3.	STN EN 16222 (03 8353)	Katódová ochrana lodí ****) (EN 16222: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 13588 (05 1158)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Použitie technológie fázovej (polo) automatickej sústavy (ISO 13588:2012) ****) (EN ISO 13588: 2012, ISO 13588: 2012)	detail
5.	STN EN ISO 8205-3 (05 2031)	Vodou chladené sekundárne pripájacie káble na odporové zváranie. Časť 3: Skúšobné požiadavky (ISO 8205-3:2012) ****) (EN ISO 8205-3: 2012, ISO 8205-3: 2012)	detail
6.	STN EN 15316-4-3 (06 0237)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy (EN 15316-4-3: 2007)	detail
7.	STN EN 1264-2+A1 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 2: Podlahové vykurovanie. Skúšobné metódy na určenie tepelného výkonu pomocou výpočtových a experimentálnych metód (Konsolidovaný text) (EN 1264-2:2008+A1: 2012)	detail
8.	STN EN 15502-2-1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW (EN 15502-2-1: 2012)	detail
9.	STN EN 12952-7 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na vybavenie kotla (EN 12952-7: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 12952-18 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny (EN 12952-18: 2012)	detail
11.	STN EN 16145 (13 7108)	Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné výtoky pre drezy a umývadlá. Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 16145: 2012)	detail
12.	STN EN 16146 (13 7109)	Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné sprchovacie hadice pre zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 16146: 2012)	detail
13.	STN EN 1254-6 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Tvarovky s násuvnými koncami ****) (EN 1254-6: 2012)	detail
14.	STN EN 1254-8 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tvarovky s nalisovanými koncami na použitie s plastovými a viacvrstvovými rúrami ****) (EN 1254-8: 2012)	detail
15.	STN EN 16035 (16 6017)	Výrobné listy kovaní (HPS). Identifikácia a prehľad dokladov o skúšaní na zjednodušenie vzájomnej zameniteľnosti stavebných kovaní na použitie do dverových kompletov s požiarou odolnosťou a tesnosťou proti prieniku dymu a na otváracie okná ****) (EN 16035: 2012)	detail
16.	STN EN 1527 (16 6238)	Stavebné kovanie. Kovanie pre posuvné dvere a skladacie dvere. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1527: 2013)	detail
17.	STN EN 15684 (16 6252)	Stavebné kovanie. Mechatronické zámkové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15684: 2012)	detail
18.	STN EN 60917-2-5 (18 8002)	Modulové usporiadanie stavebných konštrukcií elektronických zariadení. Časť 2-5: Rámcová špecifikácia. Koordinácia rozmerov rozhrania zariadení s krokom 25 mm. Rozmery skríň na pripojenie rôznorodých zariadení ****) (EN 60917-2-5: 2012, IEC 60917-2-5: 2012)	detail
19.	STN EN 61587-4 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 4: Kombinácie úrovni spôsobilosti pre stavebnicové skrine ****) (EN 61587-4: 2012, IEC 61587-4: 2012)	detail
20.	STN EN ISO 13666 (19 0572)	Očná optika. Okuliarové šošovky. Slovník (ISO 13666: 2012) ****) (EN ISO 13666: 2012, ISO 13666: 2012)	detail
21.	STN EN ISO 9394 (19 5028)	Očná optika. Kontaktné šošovky a výrobky určené na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Určenie biokompatibility skúškou na očiach kráľika (ISO 9394: 2012) ****) (EN ISO 9394: 2012, ISO 9394: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN ISO 11148-12 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12: 2012) *****) (EN ISO 11148-12: 2012, ISO 11148-12: 2012)	detail
23.	STN EN ISO 80601-2-56 (25 8194)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti klinických teplomerov na meranie teploty tela (ISO 80601-2-56: 2009) *****) (EN ISO 80601-2-56: 2012, ISO 80601-2-56: 2009)	detail
24.	STN EN ISO 15147 (26 0366)	Ľahké dopravné pásy. Tolerancie širok a dĺžok rezaných ľahkých dopravných pásov (ISO 15147: 2012) *****) (EN ISO 15147: 2012, ISO 15147: 2012)	detail
25.	STN EN ISO 284 (26 0373)	Dopravné pásy. Elektrická vodivosť. Špecifikácia a skúšobná metóda (ISO 284: 2012) *****) (EN ISO 284: 2012, ISO 284: 2012)	detail
26.	STN EN ISO 25745-1 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Meranie energie a overovanie (ISO 25745-1: 2012) (EN ISO 25745-1: 2012, ISO 25745-1: 2012)	detail
27.	STN EN ISO 6165 (27 7400)	Stroje na zemné práce. Základné typy. Identifikácia a terminológia (ISO 6165: 2012) (EN ISO 6165: 2012, ISO 6165: 2012)	detail
28.	STN EN 4268 (31 2031)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Zariadenia na tepelné spracovanie. Všeobecné požiadavky *****) (EN 4268: 2012)	detail
29.	STN EN ISO 25197 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012) *****) (EN ISO 25197: 2012, ISO 25197: 2012)	detail
30.	STN EN 61000-4-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-4: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti rýchlym elektrickým prechodným javom/skupinám impulzov *****) (EN 61000-4-4: 2012, IEC 61000-4-4: 2012)	detail
31.	STN P CLC/TS 50136-9 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spoločný protokol na prenos poplachu s použitím internetového protokolu *****) (CLC/TS 50136-9: 2013)	detail
32.	STN EN 61788-13 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 13: Meranie úbytku striedavého prúdu. Magnetometrická metóda merania úbytku hysterézie multivláknových kompozitných supravodičov *****) (EN 61788-13: 2012, IEC 61788-13: 2012)	detail
33.	STN EN 62697-1 (34 6721)	Skúšobné metódy na stanovenie zlúčenín korozívnej síry v nových a použitých izolačných kvapalinách. Časť 1: Skúšobná metóda na stanovenie množstva dibenzylsulfidu (DBDS) *****) (EN 62697-1: 2012, IEC 62697-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	STN EN 60034-18-34 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-34: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Hodnotenie termomechanickej odolnosti izolačných systémov *****) (EN 60034-18-34: 2012, IEC 60034-18-34: 2012)	detail
35.	STN EN 60034-18-31 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-31: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Postupy skúšok vinutí so šablónovými cievkami. Tepelné hodnotenie a klasifikácia izolačných systémov používaných v točivých strojoch *****) (EN 60034-18-31: 2012, IEC 60034-18-31: 2012)	detail
36.	STN EN 60512-24-1 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 24-1: Skúšky magnetických vlastností. Skúška 24a: Zvyškový magnetizmus *****) (EN 60512-24-1: 2012, IEC 60512-24-1: 2010)	detail
37.	STN EN 60512-99-001 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 99-001: Program skúšok na spájanie a rozpájanie kontaktov pri elektrickom zaťažení. Skúška 99a: Konektory používané v skrútených pároch v komunikačných káblových rozvodoch s diaľkovým napájaním *****) (EN 60512-99-001: 2012, IEC 60512-99-001: 2012)	detail
38.	STN EN 60301 (35 8021)	Odporúčané priemery drôtových vývodov kondenzátorov a rezistorov *****) (EN 60301: 2012, IEC 60301: 2012)	detail
39.	STN EN 60294 (35 8022)	Meranie rozmerov valcových súčiastok s osovými vývodmi *****) (EN 60294: 2012, IEC 60294: 2012)	detail
40.	STN EN 61881-2 (35 8260)	Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 2: Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytom *****) (EN 61881-2: 2012, IEC 61881-2: 2012)	detail
41.	STN EN 61881-3 (35 8260)	Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 3: Elektrické dvojvrstvé kondenzátory *****) (EN 61881-3: 2012, IEC 61881-3: 2012)	detail
42.	STN EN 61240 (35 8400)	Piezoelektrické súčiastky. Príprava výkresov rozmerov súčiastok na povrchovú montáž na riadenie a filtráciu frekvencie (SMD). Všeobecné pravidlá *****) (EN 61240: 2012, IEC 61240: 2012)	detail
43.	STN EN 60704-2-6 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky *****) (EN 60704-2-6: 2012, IEC 60704-2-6: 2012)	detail
44.	STN EN 60335-2-68 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekaním na komerčné použitie *****) (EN 60335-2-68: 2012, mod. IEC 60335-2-68: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 60335-2-72 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho *****) (EN 60335-2-72: 2012, mod. IEC 60335-2-72: 2012)	detail
46.	STN EN 60335-2-79 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou (EN 60335-2-79: 2012, mod. IEC 60335-2-79: 2012)	detail
47.	STN EN 60734 (36 1079)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Funkčné vlastnosti. Tvrdá voda na skúšanie *****) (EN 60734: 2012, IEC 60734: 2012)	detail
48.	STN EN 61010-2-033 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-033: Osobitné požiadavky na ručné multimetre a iné ručné meracie prístroje pre domáce a profesionálne použitie, vhodné na meranie sieťového napätia (EN 61010-2-033: 2012, IEC 61010-2-033: 2012)	detail
49.	STN EN 61982 (36 4305)	Akumulátorové batérie (okrem lítiových) na pohon elektrických cestných vozidiel. Skúšky funkčných vlastností a odolnosti *****) (EN 61982: 2012, IEC 61982: 2012)	detail
50.	STN EN 62282-3-300 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-300: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Inštalácia *****) (EN 62282-3-300: 2012, IEC 62282-3-300: 2012)	detail
51.	STN P CEN/TS 15480-1 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 1: Fyzikálne vlastnosti, elektrické vlastnosti a vlastnosti prenosového protokolu *****) (CEN/TS 15480-1: 2012)	detail
52.	STN P CEN/TS 15480-2 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 2: Logické dátové štruktúry a služby zabezpečenia *****) (CEN/TS 15480-2: 2012)	detail
53.	STN P CEN/TS 16428 (36 9750)	Profily pre biometrickú interoperabilitu. Odporúčané postupy na evidenciu odtlačkov všetkých prstov *****) (CEN/TS 16428: 2012)	detail
54.	STN EN 10071 (42 0511)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie obsahu mangánu v oceli a železe. Elektrometrická titračná metóda *****) (EN 10071: 2012)	detail
55.	STN EN 10200 (42 0578)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie bóru v oceli. Spektrofotometrická metóda *****) (EN 10200: 2012)	detail
56.	STN EN 1976 (42 3071)	Meď a zliatiny meďi. Odlievateľné netvárnene medené výrobky *****) (EN 1976: 2012)	detail
57.	STN EN ISO 11269-1 (46 5221)	Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 1: Metóda merania inhibície koreňového rastu (ISO 11269-1: 2012) *****) (EN ISO 11269-1: 2012, ISO 11269-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
58.	STN EN 16246 (47 0154)	Pol'nohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť *****) (EN 16246: 2012)	detail
59.	STN EN 1316-1 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 1: Dub a buk (EN 1316-1: 2012)	detail
60.	STN EN 1316-2 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 2: Topoľ (EN 1316-2: 2012)	detail
61.	STN 48 2210 (48 2210)	Pestovanie lesov. Zakladanie lesa a starostlivosť o kultúry a mladiny	detail
62.	STN EN 408+A1 (49 1534)	Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo a lepené lamelové drevo. Stanovenie niektorých fyzikálnych a mechanických vlastností (Konsolidovaný text) (EN 408:2010+A1: 2012)	detail
63.	STN EN 848-3 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky *****) (EN 848-3: 2012)	detail
64.	STN EN 1870-15 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberáním (EN 1870-15: 2012)	detail
65.	STN EN 1870-16 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (EN 1870-16: 2012)	detail
66.	STN EN ISO 5270 (50 0221)	Buničiny. Laboratórne hárky. Určenie fyzikálnych vlastností (ISO 5270: 2012) (EN ISO 5270: 2012, ISO 5270: 2012)	detail
67.	STN EN 16104 (56 9901)	Údaje o potravinách. Štruktúra a výmenný formát *****) (EN 16104: 2012)	detail
68.	STN EN 16466-1 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 1: 2H-NMR analýza kyseliny octovej *****) (EN 16466-1: 2013)	detail
69.	STN EN 16466-2 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 2: 13C-IRMS analýza kyseliny octovej *****) (EN 16466-2: 2013)	detail
70.	STN EN 16466-3 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 3: 18O-IRMS analýza vody *****) (EN 16466-3: 2013)	detail
71.	STN EN ISO 1183-1 (64 0110)	Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov. Časť 1: Ponorná metóda, metóda kvapalinovým pyknometrom a titračná metóda (ISO 1183-1: 2012) (EN ISO 1183-1: 2012, ISO 1183-1: 2012)	detail
72.	STN EN ISO 9080 (64 0857)	Potrúbné a ochranné rúrové systémy z plastov. Stanovenie dlhodobej hydrostatickej pevnosti materiálov z termoplastov vo forme rúry extrapoláciou (ISO 9080: 2012) *****) (EN ISO 9080: 2012, ISO 9080: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
73.	STN EN 16296 (64 3012)	Chyby zvarových spojov termoplastov. Úrovne kvality *****) (EN 16296: 2012)	detail
74.	STN EN 12201-3+A1 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 12201-3:2011+A1: 2012)	detail
75.	STN EN 1555-3+A1 (64 3042)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 1555-3:2010+A1: 2012)	detail
76.	STN P CEN/TS 1555-7 (64 3042)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1555-7: 2013)	detail
77.	STN EN 13100-4 (64 3088)	Nedeštruktívne skúšanie zvarovaných spojov v polotovarochoch z termoplastov. Časť 4: Skúšanie vysokým napätím *****) (EN 13100-4: 2012)	detail
78.	STN EN 16328 (65 4842)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie 3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfátu (DMPP). Metóda s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****) (EN 16328: 2012)	detail
79.	STN EN 13971 (65 4875)	Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Potenciometrická titračná metóda s kyselinou chlorovodíkovou *****) (EN 13971: 2012)	detail
80.	STN EN 16195 (65 4879)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloridov v neprítomnosti organického materiálu *****) (EN 16195: 2012)	detail
81.	STN EN 16196 (65 4896)	Priemyselné hnojivá. Manganometrické stanovenie vápnika po precipitácii do formy oxalátu *****) (EN 16196: 2012)	detail
82.	STN EN 16197 (65 4897)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie horčíka atómovou absorpčnou spektrometriou *****) (EN 16197: 2012)	detail
83.	STN EN 16198 (65 4898)	Priemyselné hnojivá. Komplexometrické stanovenie horčíka *****) (EN 16198: 2012)	detail
84.	STN EN 16199 (65 4899)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie sodíka v extrakte hnojiva plameňovo-emisnou spektrometriou *****) (EN 16199: 2012)	detail
85.	STN P CEN/TS 16375 (65 4905)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie množstva zvyškového jemne mletého uhličitanu v pôdach. Volumetrická metóda *****) (CEN/TS 16375: 2013)	detail
86.	STN EN 16300 (65 6202)	Automobilové palivá. Stanovenie hodnoty jódového čísla v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda výpočtu z údajov plynovej chromatografie *****) (EN 16300: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN 16270 (65 6521)	Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúčich zložiek v benzíne vrátane metylesterov mastných kyselín. Metóda plynovej chromatografie *****) (EN 16270: 2012)	detail
88.	STN EN 14214 (65 6531)	Kvapalné ropné výrobky. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14214: 2012)	detail
89.	STN EN 15814+A1 (65 7242)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 15814:2011+A1: 2012)	detail
90.	STN EN 13900-6 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom *****) (EN 13900-6: 2012)	detail
91.	STN EN ISO 15184 (67 3075)	Náterové látky. Stanovenie tvrdosti filmu skúškou s ceruzkou (ISO 15184: 2012) *****) (EN ISO 15184: 2012, ISO 15184: 2012)	detail
92.	STN EN ISO 6556 (70 4323)	Laboratórne sklo. Filtračné fľaše (ISO 6556: 2012) *****) (EN ISO 6556: 2012, ISO 6556: 2012)	detail
93.	STN EN ISO 22476-5 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 5: Flexibilná dilatometrická skúška (ISO 22476-5: 2012) *****) (EN ISO 22476-5: 2012, ISO 22476-5: 2012)	detail
94.	STN EN ISO 22476-7 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 7: Skúška Goodmanovým lisom (ISO 22476-7: 2012) *****) (EN ISO 22476-7: 2012, ISO 22476-7: 2012)	detail
95.	STN EN 450-1 (72 2064)	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody (EN 450-1: 2012)	detail
96.	STN EN ISO 1927-1 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 1: Úvod a klasifikácia (ISO 1927-1: 2012) *) (EN ISO 1927-1: 2012, ISO 1927-1: 2012)	detail
97.	STN EN 13166 (72 7205)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 13166: 2012)	detail
98.	STN EN 13167 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia *****) (EN 13167: 2012)	detail
99.	STN EN 13168 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia *****) (EN 13168: 2012)	detail
100.	STN EN 13169 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia *****) (EN 13169: 2012)	detail
101.	STN EN 13170 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia *****) (EN 13170: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
102.	STN EN 13171 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia *****) (EN 13171: 2012)	detail
103.	STN EN ISO 12569 (73 0571)	Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných materiálov. Stanovenie špecifického prietoku vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2012) *****) (EN ISO 12569: 2012, ISO 12569: 2012)	detail
104.	STN EN 1996-1-1+A1 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (Konsolidovaný text) (EN 1996-1-1:2005+A1: 2012)	detail
105.	STN EN 14081-2+A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počítačové skúšanie typu (Konsolidovaný text) *****) (EN 14081-2:2010+A1: 2012)	detail
106.	TNI CEN/TR 16355 (73 6670)	Preventívne opatrenia proti rozmnožovaniu baktérie <i>Legionella</i> vo vodovodných potrubiach na pitnú vodu vnútri budov (CEN/TR 16355: 2012)	detail
107.	STN EN 16101 (75 7035)	Kvalita vody. Návod na medzilaboratórne porovnávacie štúdie na ekologické hodnotenie *****) (EN 16101: 2012)	detail
108.	STN EN 16260 (75 7208)	Kvalita vody. Vizuálne skúmanie morského dna vlečným pozorovacím zariadením s diaľkovým ovládaním na zber environmentálnych údajov *****) (EN 16260: 2012)	detail
109.	STN EN ISO 14403-1 (75 7475)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 1: Metóda injekčnej prietokovej analýzy (FIA) (ISO 14403-1: 2012) (EN ISO 14403-1: 2012, ISO 14403-1: 2012)	detail
110.	STN EN ISO 14403-2 (75 7475)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 14403-2: 2012) (EN ISO 14403-2: 2012, ISO 14403-2: 2012)	detail
111.	STN EN ISO 7827 (75 7544)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy rozpusteného organického uhlíka (DOC) (ISO 7827: 2010) *****) (EN ISO 7827: 2012, ISO 7827: 2010)	detail
112.	STN 75 7611 (75 7611)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa	detail
113.	STN 75 7612 (75 7612)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta	detail
114.	STN EN 15029 (75 8145)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid-oxid železitý *****) (EN 15029: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
115.	STN EN 896 (75 8160)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid sodný *****) (EN 896: 2012)	detail
116.	STN EN 897 (75 8161)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan sodný *****) (EN 897: 2012)	detail
117.	STN EN 898 (75 8162)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogenuhličitan sodný *****) (EN 898: 2012)	detail
118.	STN EN 12173 (75 8180)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fluorid sodný *****) (EN 12173: 2012)	detail
119.	STN EN 1421 (75 8190)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid amónny *****) (EN 1421: 2012)	detail
120.	STN EN 12126 (75 8192)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Skvapalnený amoniak *****) (EN 12126: 2012)	detail
121.	STN EN 12123 (75 8193)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran amónny *****) (EN 12123: 2012)	detail
122.	STN EN 12120 (75 8202)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensiričitan sodný *****) (EN 12120: 2012)	detail
123.	STN EN 12121 (75 8203)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Disiričitan disodný *****) (EN 12121: 2012)	detail
124.	STN EN 12124 (75 8205)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Siričitan sodný *****) (EN 12124: 2012)	detail
125.	STN EN 12125 (75 8206)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Tiosíran sodný *****) (EN 12125: 2012)	detail
126.	STN EN 12386 (75 8207)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran meďnatý *****) (EN 12386: 2012)	detail
127.	STN EN 15482 (75 8413)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan sodný *****) (EN 15482: 2012)	detail
128.	STN EN 15028 (75 8415)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorečnan sodný *****) (EN 15028: 2012)	detail
129.	STN EN 15030 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesytematické používanie *****) (EN 15030: 2012)	detail
130.	STN EN 12905 (75 8612)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinítokremičitan *****) (EN 12905: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
131.	STN EN 12906 (75 8613)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza *****) (EN 12906: 2012)	detail
132.	STN EN 12909 (75 8615)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit *****) (EN 12909: 2012)	detail
133.	STN EN 12910 (75 8616)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát *****) (EN 12910: 2012)	detail
134.	STN EN 12912 (75 8618)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt *****) (EN 12912: 2012)	detail
135.	STN EN 12913 (75 8619)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina *****) (EN 12913: 2012)	detail
136.	STN EN 12914 (75 8620)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit *****) (EN 12914: 2012)	detail
137.	STN EN ISO 13127 (77 4011)	Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Mechanické skúšobné metódy na opätovne uzatvárateľné obalové systémy odolávajúce deťom (ISO 13127: 2012) (EN ISO 13127: 2012, EN ISO 13127:2012/AC: 2012, ISO 13127: 2012)	detail
138.	STN EN 16223 (79 2532)	Usne. Návod na navrhovanie a opis čalúnických usní a usní na interiérové použitie do automobilov *****) (EN 16223: 2012)	detail
139.	STN EN ISO 14268 (79 3817)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 14268: 2012) *****) (EN ISO 14268: 2012, ISO 14268: 2012)	detail
140.	STN EN ISO 11640 (79 3853)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 2012) *****) (EN ISO 11640: 2012, ISO 11640: 2012)	detail
141.	STN EN ISO 11642 (79 3854)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť vo vode (ISO 11642: 2012) *****) (EN ISO 11642: 2012, ISO 11642: 2012)	detail
142.	STN EN ISO 11641 (79 3860)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v pote (ISO 11641: 2012) *****) (EN ISO 11641: 2012, ISO 11641: 2012)	detail
143.	STN EN ISO 16177 (79 5623)	Obuv. Skúšobné metódy na podošvy. Odolnosť proti vzniku a rastu trhlín metódou s flexibilným pásom (ISO 16177: 2012) *****) (EN ISO 16177: 2012, ISO 16177: 2012)	detail
144.	TNI CEN/TR 16446 (80 7008)	Textílie. Bezpečnosť detských odevov. Návod na používanie EN 14682: 2007. Šnúry a sťahovacie šnúry na detských odevoch. Špecifikácie *****) (CEN/TR 16446: 2012)	detail
145.	STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012) *****) (EN ISO 13849-2: 2012, ISO 13849-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
146.	STN EN 14625 (83 5724)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fotometrická metóda merania koncentrácie ozónu (EN 14625: 2012)	detail
147.	STN EN 14626 (83 5725)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhoľnatého (EN 14626: 2012)	detail
148.	STN EN 16214-1 (83 9501)	Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovatelia. Časť 1: Terminológia (EN 16214-1: 2012)	detail
149.	STN EN ISO 1828 (84 8090)	Zdravotnícka informatika. Kategorizačná štruktúra terminologických systémov chirurgických procedúr (ISO 1828: 2012) ****) (EN ISO 1828: 2012, ISO 1828: 2012)	detail
150.	STN EN ISO 13119 (84 8101)	Zdravotnícka informatika. Zdroje klinických znalostí . Metadáta (ISO 13119: 2012) ****) (EN ISO 13119: 2012, ISO 13119: 2012)	detail
151.	STN EN ISO 11073-10406 (84 8109)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10406: Vymedzenie prístroja. Základný elektrokardiograf (EKG) (1-až 3-zvodový EKG) (ISO/IEEE 11073-10406: 2012) ****) (EN ISO 11073-10406: 2012, ISO/IEEE 11073-10406: 2012)	detail
152.	STN EN ISO 11073-10420 (84 8109)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10420: Špecializácia prístrojov. Analyzátor zloženia tela (ISO/IEEE 11073-10420: 2012) ****) (EN ISO 11073-10420: 2012, ISO/IEEE 11073-10420: 2012)	detail
153.	STN EN ISO 11073-10421 (84 8109)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10421: Špecializácia prístrojov. Maximálny výdychový monitor (maximálny prietok) (ISO/IEEE 11073-10421: 2012) ****) (EN ISO 11073-10421: 2012, ISO/IEEE 11073-10421: 2012)	detail
154.	STN EN ISO 11073-10472 (84 8109)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10472: Špecializácia prístrojov. Monitor medikácie (ISO/IEEE 11073-10472: 2012) ****) (EN ISO 11073-10472: 2012, ISO/IEEE 11073-10472: 2012)	detail
155.	STN EN ISO 11073-30400 (84 8109)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 30400: Profil rozhrania. Kabeláž Ethernet (ISO/IEEE 11073-30400: 2012) ****) (EN ISO 11073-30400: 2012, ISO/IEEE 11073-30400: 2012)	detail
156.	STN EN ISO 11238 (84 8110)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovaných látkach (ISO 11238: 2012) ****) (EN ISO 11238: 2012, ISO 11238: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
157.	STN EN ISO 11239 (84 8111)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovaných farmaceutických dávkovacích formách, jednotkách úpravy, možnostiach podania a balenia (ISO 11239: 2012) *****) (EN ISO 11239: 2012, ISO 11239: 2012)	detail
158.	STN EN ISO 11240 (84 8112)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu jednotiek merania (ISO 11240: 2012) *****) (EN ISO 11240: 2012, ISO 11240: 2012)	detail
159.	STN EN ISO 11615 (84 8113)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o lieku (ISO 11615: 2012) *****) (EN ISO 11615: 2012, ISO 11615: 2012)	detail
160.	STN EN ISO 11616 (84 8114)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovanom farmaceutickom výrobku (ISO 11616: 2012) *****) (EN ISO 11616: 2012, ISO 11616: 2012)	detail
161.	STN EN ISO 5361 (85 2155)	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky a spojky (ISO 5361: 2012) *****) (EN ISO 5361: 2012, EN ISO 5361:2012/AC: 2012, ISO 5361: 2012)	detail
162.	STN EN ISO 14630 (85 2905)	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2012) *****) (EN ISO 14630: 2012, ISO 14630: 2012)	detail
163.	STN EN ISO 14457 (85 6005)	Stomatológia. Dentálne násadce a mikromotory (ISO 14457: 2012) *****) (EN ISO 14457: 2012, EN ISO 14457:2012/Cor. Oct.: 2012, ISO 14457: 2012)	detail
164.	STN EN ISO 21672-2 (85 6363)	Stomatológia. Parodontálna sonda. Časť 2: Opis (ISO 21672-2: 2012) *****) (EN ISO 21672-2: 2012, ISO 21672-2: 2012)	detail
165.	STN EN 14204 (85 7025)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobakteriocídnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 14204: 2012, EN 14204:2012/Cor. Dec.: 2012)	detail
166.	STN EN 14349 (85 7026)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie bakteriálnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na neporóznych povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 14349: 2012, EN 14349:2012/Cor. Dec.: 2012)	detail
167.	STN EN 300 386 V1.6.1 (87 0386)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) (EN 300 386: 2012 V1.6.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
168.	STN EN 300 394-1 V3.2.1 (87 0394)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skúšania zhody. Časť 1: Rádiová sieť *****) (EN 300 394-1: 2012 V3.2.1)	detail
169.	STN EN 300 396-6 V1.5.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Prevádzka v priamom režime (DMO). Časť 6: Zabezpečenie *****) (EN 300 396-6: 2012 V1.5.1)	detail
170.	STN EN 301 489-17 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy *****) (EN 301 489-17: 2012 V2.2.1)	detail
171.	STN EN 1728 (91 0507)	Nábytok. Sedací nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti a trvanlivosti (EN 1728: 2012)	detail
172.	STN EN 16120 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá pripevňované na stoličku *****) (EN 16120: 2012)	detail
173.	STN EN 16271 (95 0005)	Hodnotové manažérstvo. Funkčné vyjadrenie potreby a špecifikácie výkonu funkcie. Požiadavky na vyjadrenie a potvrdenie splnenia potreby v rámci procesu nakupovania alebo získavania produktu *****) (EN 16271: 2012)	detail
174.	STN EN 16258 (95 2009)	Metodika výpočtu spotreby energie a emisií skleníkových plynov a vyhlásenie v prepravných službách (preprava tovaru a osôb) *****) (EN 16258: 2012)	detail
175.	STN EN ISO 13293 (95 5008)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvikové programy na prípravu plyných zmesí (ISO 13293: 2012) *****) (EN ISO 13293: 2012, ISO 13293: 2012)	detail
176.	STN EN 15221-7 (96 2001)	Facility management. Časť 7: Smernica pre benchmarking výkonnosti (EN 15221-7: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 22435/A1 (07 8638)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily s regulátormi na zníženie tlaku. Špecifikácia a typová skúška (ISO 22435: 2007). Zmena A1 ****) (EN ISO 22435:2007/A1: 2012, ISO 22435:2007/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN EN 62439-1/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 1: Všeobecné koncepty a metódy výpočtu. Zmena A1 ****) (EN 62439-1:2010/A1: 2012, IEC 62439-1:2010/A1: 2012)	detail
3.	STN EN 55016-1-4/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Antény a skúšobné miesta na meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1 ****) (CISPR 16-1-4:2010/A1: 2012, EN 55016-1-4:2010/A1: 2012)	detail
4.	STN EN 55016-1-5/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Špecifikácie a validačné postupy pre CALTS a REFTS od 30 MHz do 1000 MHz. Zmena A1 ****) (CISPR 16-1-5:2003/A1: 2012, EN 55016-1-5:2004/A1: 2012)	detail
5.	STN EN 55103-1/A1 (33 4292)	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie. Zmena A1 ****) (EN 55103-1:2009/A1: 2012)	detail
6.	STN EN 60309-1/A2 (35 4513)	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 (EN 60309-1:1999/A2: 2012, IEC 60309-1:1999/A2: 2012)	detail
7.	STN EN 60749-27/A1 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 27: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Strojový model (MM). Zmena A1 ****) (EN 60749-27:2006/A1: 2012, IEC 60749-27:2006/A1: 2012)	detail
8.	STN EN 50400/A1 (36 7080)	Všeobecná norma na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Zmena A1 ****) (EN 50400:2006/A1: 2012)	detail
9.	STN EN 1996-1-1+A1/NA1 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (Konsolidovaný text). Národná príloha (EN 1996-1-1:2005+A1: 2012)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60079-14/O1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií. Oprava 1	detail
2.	STN EN 14792/O1 (83 4750)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka (NO_x). Referenčná metóda: chemiluminiscencia. Oprava 1	detail
3.	STN 92 0203/O1 (92 0203)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaroch. 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).