

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

december 2015

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 16247-5 (01 0390)	Energetické audity. Časť 5: Kompetentnosť energetických audítorov *****) (EN 16247-5: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 18563-1 (01 5016)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových fázových systémov. Časť 1: Prístroje (ISO 18563-1: 2015) *****) (EN ISO 18563-1: 2015, ISO 18563-1: 2015)	detail
3.	STN EN 13523-15 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 15: Metaméria *****) (EN 13523-15: 2015)	detail
4.	STN EN 13523-23 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 23: Odolnosť proti vlhkým atmosféram s obsahom oxidu siričitého *****) (EN 13523-23: 2015)	detail
5.	STN EN 62135-1 (05 2020)	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie *****) (EN 62135-1: 2015, IEC 62135-1: 2015)	detail
6.	STN EN ISO 17634 (05 5502)	Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiarupevných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17634: 2015) *****) (EN ISO 17634: 2015, ISO 17634: 2015)	detail
7.	STN EN ISO 11855-1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Navrhovanie, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 1: Definície, symboly a kritériá komfortu (ISO 11855-1: 2012) *****) (EN ISO 11855-1: 2015, ISO 11855-1: 2012)	detail
8.	STN EN 11855-2 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Navrhovanie, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 2: Stanovenie tepelnej a chladiacej kapacity (ISO 11855-2: 2012) *****) (EN 11855-2: 2015, ISO 11855-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 11855-3 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Navrhovanie, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 3: Návrh a dimenzovanie (ISO 11855-3: 2012) *****) (EN ISO 11855-3: 2015, ISO 11855-3: 2012)	detail
10.	STN EN ISO 11855-4 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Navrhovanie, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 4: Dimenzovanie a výpočet dynamického vykurovania a chladiacej kapacity systémov tepelne aktívnych budov (TABS) (ISO 11855-4: 2012) *****) (EN ISO 11855-4: 2015, ISO 11855-4: 2012)	detail
11.	STN EN ISO 11855-5 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Navrhovanie, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 5: Inštalácia (ISO 11855-5: 2012) *****) (EN ISO 11855-5: 2015, ISO 11855-5: 2012)	detail
12.	STN EN 62769-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 1: Prehľad *****) (EN 62769-1: 2015, IEC 62769-1: 2015)	detail
13.	STN EN 62769-2 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 2: Klient FDI *****) (EN 62769-2: 2015, IEC 62769-2: 2015)	detail
14.	STN EN 62769-3 (18 4012)	Zariadenia a integrácia v podnikových systémoch. Integrácia softvérového nástroja. Časť 3: Server FDI *****) (EN 62769-3: 2015, IEC 62769-3: 2015)	detail
15.	STN EN 62769-4 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 4: Programové balíky FDI *****) (EN 62769-4: 2015, IEC 62769-4: 2015)	detail
16.	STN EN 62769-5 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja. Časť 5: Informačný model FDI *****) (EN 62769-5: 2015, IEC 62769-5: 2015)	detail
17.	STN EN 62769-6 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 6: Technologické mapovanie FDI *****) (EN 62769-6: 2015, IEC 62769-6: 2015)	detail
18.	STN EN 62769-7 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 7: Komunikačné zariadenia FDI *****) (EN 62769-7: 2015, IEC 62769-7: 2015)	detail
19.	STN EN 62769-101-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 101-1: Profily. Základná prevádzková zbernica H1 *****) (EN 62769-101-1: 2015, IEC 62769-101-1: 2015)	detail
20.	STN EN 62769-101-2 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 101-2: Profily. Základná prevádzková zbernica HSE *****) (EN 62769-101-2: 2015, IEC 62769-101-2: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 62769-103-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 103-1: Profily. PROFIBUS *****) (EN 62769-103-1: 2015, IEC 62769-103-1: 2015)	detail
22.	STN EN 62769-103-4 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 103-4: Profily. PROFINET *****) (EN 62769-103-4: 2015, IEC 62769-103-4: 2015)	detail
23.	STN EN 62769-109-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 109-1: Profily. HART(r) a WirelessHART(r) *****) (EN 62769-109-1: 2015, IEC 62769-109-1: 2015)	detail
24.	STN EN ISO 11151-1 (19 2018)	Lasery a laserové zariadenia. Štandardné optické prvky. Časť 1: Optické prvky pre ultrafialovú, viditeľnú a blízku infračervenú spektrálnu oblasť (ISO 11151-1: 2015) *****) (EN ISO 11151-1: 2015, ISO 11151-1: 2015)	detail
25.	STN EN ISO 11151-2 (19 2018)	Lasery a laserové zariadenia. Štandardné optické prvky. Časť 2: Optické prvky pre infračervenú spektrálnu oblasť (ISO 11151-2: 2015) *****) (EN ISO 11151-2: 2015, ISO 11151-2: 2015)	detail
26.	STN EN ISO 4064-1 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 1: Metrologické a technické požiadavky (ISO 4064-1: 2014) (EN ISO 4064-1: 2014, ISO 4064-1: 2014)	detail
27.	STN EN ISO 4064-2 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 4064-2: 2014) (EN ISO 4064-2: 2014, ISO 4064-2: 2014)	detail
28.	STN EN ISO 4064-3 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 3: Protokol o skúške (ISO 4064-3: 2014) (EN ISO 4064-3: 2014, ISO 4064-3: 2014)	detail
29.	STN EN ISO 4064-4 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 4: Iné ako metrologické požiadavky neuvedené v ISO 4064-1 (ISO 4064-4: 2014) (EN ISO 4064-4: 2014, ISO 4064-4: 2014)	detail
30.	STN EN ISO 4064-5 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 5: Požiadavky na inštaláciu (ISO 4064-5: 2014) (EN ISO 4064-5: 2014, ISO 4064-5: 2014)	detail
31.	STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1: 2011 vrátane Cor 1: 2013) *****) (EN ISO 3691-1: 2015, ISO 3691-1: 2011, ISO 3691-1:2011/Cor 1: 2013)	detail
32.	STN EN 16307-1+A1 (26 8814)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou *****) (EN 16307-1:2013+A1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 13001-3-2 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch (EN 13001-3-2: 2014)	detail
34.	STN EN 13223 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia *****) (EN 13223: 2015)	detail
35.	STN EN 1908 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Napínacie zariadenia *****) (EN 1908: 2015)	detail
36.	STN EN 1808 (27 5005)	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Kontroly a skúšky (EN 1808: 2015)	detail
37.	STN EN 536 (27 8336)	Stroje na cestné práce. Obaľovacie súpravy na výrobu asfaltových zmesí. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 536: 2015)	detail
38.	STN EN ISO 4210-4 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Metódy skúšania brzd (ISO 4210-4: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014) (EN ISO 4210-4: 2014, ISO 4210-4: 2014)	detail
39.	STN EN ISO 4210-5 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Metódy skúšania riadenia (ISO 4210-5: 2014, opravená verzia z 1. 2. 2015) (EN ISO 4210-5: 2014, ISO 4210-5: 2014)	detail
40.	STN EN ISO 4210-7 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Metódy skúšania kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2014) (EN ISO 4210-7: 2014, ISO 4210-7: 2014)	detail
41.	STN EN ISO 4210-8 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Metódy skúšania pedálov a hnacej sústavy (ISO 4210-8: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014) (EN ISO 4210-8: 2014, ISO 4210-8: 2014)	detail
42.	STN EN ISO 4210-9 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Metódy skúšania sediel a stĺpikov sediel (ISO 4210-9: 2014) (EN ISO 4210-9: 2014, ISO 4210-9: 2014)	detail
43.	STN EN 60079-17 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 17: Revízia a údržba elektrických inštalácií (EN 60079-17: 2014, IEC 60079-17: 2013)	detail
44.	STN EN 50341-2-9 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-19: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-9: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 50121-1 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 50121-1: 2015)	detail
46.	STN EN 50121-2 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia *****) (EN 50121-2: 2015)	detail
47.	STN EN 50121-3-1 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo *****) (EN 50121-3-1: 2015)	detail
48.	STN EN 50121-3-2 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje *****) (EN 50121-3-2: 2015)	detail
49.	STN EN 50121-4 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov *****) (EN 50121-4: 2015)	detail
50.	STN EN 50121-5 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania *****) (EN 50121-5: 2015)	detail
51.	STN EN 55032 (33 4232)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie *****) (CISPR 32: 2015, EN 55032: 2015)	detail
52.	STN P CLC/TS 50238-2 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvody *****) (CLC/TS 50238-2: 2015)	detail
53.	STN P CLC/TS 50459-1 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič - zariadenie. Časť 1: Všeobecné princípy pre zobrazovanie informácií ERTMS/ETCS/GSM-R *****) (CLC/TS 50459-1: 2015)	detail
54.	STN EN 61189-2-721 (34 6513)	Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-721: Skúšobné metódy pre materiály na spájacie štruktúry. Meranie relatívnej permitivity a činiteľa dielektrických strát med'ou plátovaného laminátu pri mikrovlnnej frekvencii dielektrického rezonátora *****) (EN 61189-2-721: 2015, IEC 61189-2-721: 2015)	detail
55.	STN EN 62056-1-0 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 1-0: Normalizačný rámec pre inteligentné meranie *****) (EN 62056-1-0: 2015, IEC 62056-1-0: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 62047-15 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 15: Skúšobná metóda šmykovej pevnosti medzi PDMS a sklom ****) (EN 62047-15: 2015, IEC 62047-15: 2015)	detail
57.	STN EN 62047-16 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 16: Skúšobné metódy na stanovenie zvyškového napätia vrstiev MEMS; zakrivenie vrstiev a metódy ohybu na konzolovom nosníku ****) (EN 62047-16: 2015, IEC 62047-16: 2015)	detail
58.	STN EN 62047-17 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 17: Meranie mechanických vlastností tenkých vrstiev skúšobnou metódou vydutím ****) (EN 62047-17: 2015, IEC 62047-17: 2015)	detail
59.	STN EN 61760-4 (35 9310)	Technológia povrchovej montáže. Časť 4: Klasifikácia, balenie, označovanie a manipulácia so súčiastkami citlivými na vlhkosť ****) (EN 61760-4: 2015, IEC 61760-4: 2015)	detail
60.	STN EN 60398 (36 1109)	Zariadenia na priemyselné elektrotepelné a elektromagnetické spracovanie. Všeobecné skúšobné metódy prevádzkových vlastností ****) (EN 60398: 2015, IEC 60398: 2015)	detail
61.	STN EN 60627 (36 4722)	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu ****) (EN 60627: 2015, IEC 60627: 2013)	detail
62.	STN EN 62220-1-1 (36 4738)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri skiagrafickom zobrazovaní ****) (EN 62220-1-1: 2015, IEC 62220-1-1: 2015)	detail
63.	STN EN 60601-1-11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí ****) (EN 60601-1-11: 2015, IEC 60601-1-11: 2015)	detail
64.	STN EN 60601-2-3 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti krátkovlnných terapeutických prístrojov ****) (EN 60601-2-3: 2015, IEC 60601-2-3: 2012)	detail
65.	STN EN 60601-2-6 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mikrovlnných terapeutických prístrojov ****) (EN 60601-2-6: 2015, IEC 60601-2-6: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
66.	STN EN 60601-2-8 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV *****) (EN 60601-2-8: 2015, IEC 60601-2-8: 2010)	detail
67.	STN EN 60601-2-11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ožarovačov na gamaterapiu *****) (EN 60601-2-11: 2015, IEC 60601-2-11: 2013)	detail
68.	STN EN 60601-2-16 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov *****) (EN 60601-2-16: 2015, IEC 60601-2-16: 2012)	detail
69.	STN EN 60601-2-17 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti automaticky riadených afterloadingových prístrojov na brachyterapiu *****) (EN 60601-2-17: 2015, IEC 60601-2-17: 2013)	detail
70.	STN EN 60601-2-24 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti infúzných púmp a regulátorov *****) (EN 60601-2-24: 2015, IEC 60601-2-24: 2012)	detail
71.	STN EN 60601-2-26 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektroencefalografov *****) (EN 60601-2-26: 2015, IEC 60601-2-26: 2012)	detail
72.	STN EN 60601-2-36 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na mimotelovo indukovanú litotripsiú *****) (EN 60601-2-36: 2015, IEC 60601-2-36: 2014)	detail
73.	STN EN 60601-2-47 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ambulatných elektrokardiografických systémov *****) (EN 60601-2-47: 2015, IEC 60601-2-47: 2012)	detail
74.	STN EN 80601-2-58 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii *****) (EN 80601-2-58: 2015, IEC 80601-2-58: 2014)	detail
75.	STN EN 80601-2-60 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických prístrojov *****) (EN 80601-2-60: 2015, IEC 80601-2-60: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
76.	STN EN 60601-2-62 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokointenzívnych ultrazvukových terapeutických (HITU) prístrojov *****) (EN 60601-2-62: 2015, IEC 60601-2-62: 2013)	detail
77.	STN EN 60601-2-63 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-63: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických extraorálnych röntgenových prístrojov *****) (EN 60601-2-63: 2015, IEC 60601-2-63: 2012)	detail
78.	STN EN 60601-2-64 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-64: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych prístrojov na ožarovanie ľahkými iónmi *****) (EN 60601-2-64: 2015, IEC 60601-2-64: 2014)	detail
79.	STN EN 60601-2-68 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na obrazom riadenú rádioterapiu založených na röntgenovom žiarení a určených na používanie s elektrónovými urýchľovačmi a prístrojmi na terapiu ľahkými iónmi a rádionuklidmi *****) (EN 60601-2-68: 2015, IEC 60601-2-68: 2014)	detail
80.	STN EN 62570 (36 4801)	Normalizovaný postup na označovanie zdravotníckych pomôcok a iných predmetov na účely bezpečnosti v prostredí magnetickej rezonancie *****) (EN 62570: 2015, IEC 62570: 2014)	detail
81.	STN EN 62889 (36 8025)	Digitálne videorozhranie. Gigabitové videorozhranie pre multimediálne systémy *****) (EN 62889: 2015, IEC 62889: 2015)	detail
82.	STN EN 50090-4-3 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 4-3: Vrstvy nezávislé od médií. Komunikácia cez IP (EN 13321-2) *****) (EN 50090-4-3: 2015)	detail
83.	STN EN 50491-11 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 11: Smart merania. Špecifikácie na používanie. Jednoduchý externý používateľský zobrazovač *****) (EN 50491-11: 2015)	detail
84.	STN EN 1754 (42 1477)	Horčík a zliatiny horčíka. Systém označenia anód, ingotov a odliatkov. Označovanie materiálu *****) (EN 1754: 2015)	detail
85.	STN EN 10217-7 (42 5719)	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele (EN 10217-7: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN ISO 11074 (46 5000)	Kvalita pôdy. Slovník (ISO 11074: 2015) *****) (EN ISO 11074: 2015, ISO 11074: 2015)	detail
87.	STN EN ISO 11268-1 (46 5272)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok na dažďovky. Časť 1: Určenie akútnej toxicity pomocou <i>Eisenia fetida</i> alebo <i>Eisenia andrei</i> (ISO 11268-1: 2012) *****) (EN ISO 11268-1: 2015, ISO 11268-1: 2012)	detail
88.	STN EN ISO 11268-2 (46 5272)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok na dažďovky. Časť 2: Určenie vplyvov na reprodukciu <i>Eisenia fetida</i> alebo <i>Eisenia andrei</i> (ISO 11268-2: 2012) *****) (EN ISO 11268-2: 2015, ISO 11268-2: 2012)	detail
89.	STN EN ISO 11268-3 (46 5272)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok na dažďovky. Časť 3: Pokyny na stanovenie vplyvov v pôde (ISO 11268-3: 2014) *****) (EN ISO 11268-3: 2015, ISO 11268-3: 2014)	detail
90.	STN EN ISO 17962 (47 3010)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Zariadenie na sietie. Minimalizácia vplyvov odvetrávania pneumatických systémov na životné prostredie (ISO 17962: 2015) *****) (EN ISO 17962: 2015, ISO 17962: 2015)	detail
91.	STN EN 49-2 (49 0693)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) pozorovaním kladenia vajíčok a prežívania lariev. Časť 2: Ochrana impregnáciou (Laboratórna metóda) *****) (EN 49-2: 2015)	detail
92.	STN EN ISO 21509 (64 0128)	Plasty a ebonit. Verifikácia Shorových tvrdomerov (ISO 21509: 2006) *****) (EN ISO 21509: 2015, ISO 21509: 2006)	detail
93.	STN EN ISO 22007-2 (64 0526)	Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 2: Metóda s prechodovým plochým zdrojom tepla (s horúcim diskom) (ISO 22007-2: 2015) *****) (EN ISO 22007-2: 2015, ISO 22007-2: 2015)	detail
94.	STN EN ISO 6259-3 (64 3076)	Rúry z termoplastov. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 3: Rúry z polyolefínov (ISO 6259-3: 2015) *****) (EN ISO 6259-3: 2015, ISO 6259-3: 2015)	detail
95.	TNI CEN/TR 16862 (64 3092)	Manažér zvárania plastov. Úlohy, zodpovednosti, znalosti, zručnosti a odborná spôsobilosť *****) (CEN/TR 16862: 2015)	detail
96.	STN P CEN/TS 16861 (64 8108)	Plasty. Recyklované plasty. Stanovenie vybraných markerových zlúčenín v recyklovanom polyetyléntereftaláte (PET) vhodnom na potravinárske účely *****) (CEN/TS 16861: 2015)	detail
97.	STN EN 116 (65 6165)	Motorové nafty a vykurovacie oleje pre domácnosť. Stanovenie medznej teploty filtrovateľnosti. Metóda s postupným ochladzovaním nádoby *****) (EN 116: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN 16715 (65 6170)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov. Stanovenie oneskorenia vznietenia a spálenia použitím metódy spaľovania v komore s konštantným objemom s priamym vstrekaním paliva *****) (EN 16715: 2015)	detail
99.	STN EN ISO 6743-4 (65 6603)	Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky (trieda L). Klasifikácia. Časť 4: Skupina H (hydraulické systémy) (ISO 6743-4: 2015) *****) (EN ISO 6743-4: 2015, ISO 6743-4: 2015)	detail
100.	STN EN 1427 (65 7060)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu mäknutia. Metóda krúžkom a guľôčkou *****) (EN 1427: 2015)	detail
101.	STN EN 1426 (65 7062)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou *****) (EN 1426: 2015)	detail
102.	STN EN 12593 (65 7063)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu lámavosti podľa Fraassa *****) (EN 12593: 2015)	detail
103.	STN EN 12606-1 (65 7069)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu parafínov. Časť 1: Destilačná metóda *****) (EN 12606-1: 2015)	detail
104.	STN EN ISO 17225-1 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 17225-1: 2014) (EN ISO 17225-1: 2014, ISO 17225-1: 2014)	detail
105.	STN EN ISO 16993 (65 7414)	Tuhé biopalivá. Prepočet výsledkov analýz z jedného stavu na iný stav (ISO 16993: 2015) *****) (EN ISO 16993: 2015, ISO 16993: 2015)	detail
106.	STN EN 16263-1 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia *****) (EN 16263-1: 2015)	detail
107.	STN EN 16263-2 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 2: Požiadavky *****) (EN 16263-2: 2015)	detail
108.	STN EN 16263-3 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 3: Kategórie a typy *****) (EN 16263-3: 2015)	detail
109.	STN EN 16263-4 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 4: Skúšobné metódy *****) (EN 16263-4: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
110.	STN EN 16263-5 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 5: Požiadavky na minimálne označenie a dokumentáciu pre používateľa *****) (EN 16263-5: 2015)	detail
111.	STN EN ISO 10286 (69 0008)	FFaše na plyny. Terminológia (ISO 10286: 2015) *****) (EN ISO 10286: 2015, ISO 10286: 2015)	detail
112.	STN EN 13445-5 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13445-5: 2014)	detail
113.	STN EN 15969-1 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 1: Špecifikácia protokolu. Riadiace údaje, merané údaje a záznam udalostí *****) (EN 15969-1: 2015)	detail
114.	STN EN 771-1+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky *****) (EN 771-1:2011+A1: 2015)	detail
115.	STN EN 771-2+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky *****) (EN 771-2:2011+A1: 2015)	detail
116.	STN EN 771-3+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva) *****) (EN 771-3:2011+A1: 2015)	detail
117.	STN EN 771-4+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu *****) (EN 771-4:2011+A1: 2015)	detail
118.	STN EN 771-5+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa *****) (EN 771-5:2011+A1: 2015)	detail
119.	STN EN 771-6+A1 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa *****) (EN 771-6:2011+A1: 2015)	detail
120.	STN EN 772-1+A1 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 1: Stanovenie pevnosti v tlaku *****) (EN 772-1:2011+A1: 2015)	detail
121.	STN EN 13162+A1 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 13162:2012+A1: 2015)	detail
122.	STN EN 13163+A1 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163:2012+A1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN 13164+A1 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia (EN 13164:2012+A1: 2015)	detail
124.	STN EN 13165+A1 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165:2012+A1: 2015)	detail
125.	STN EN 16069+A1 (72 7223)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia (EN 16069:2012+A1: 2015)	detail
126.	STN EN 12390-11 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 11: Stanovenie odolnosti betónu proti účinku chloridu, jednosmerná difúzia *****) (EN 12390-11: 2015)	detail
127.	STN EN 12697-4 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna *****) (EN 12697-4: 2015)	detail
128.	STN EN 13964 (74 4540)	Zavesené podhl'ady. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13964: 2014)	detail
129.	STN EN 16580 (74 6189)	Okná a dvere. Dvere s odolnosťou proti vlhkosti a vodnej záťaži. Skúška a klasifikácia *****) (EN 16580: 2015)	detail
130.	STN EN 16572 (76 0508)	Ochrana kultúreného dedičstva. Slovník technických termínov týkajúcich sa mált na murovanie, vonkajších a vnútorných omietok používaných v kultúrnom dedičstve *****) (EN 16572: 2015)	detail
131.	STN EN 16648 (76 0508)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy dopravy *****) (EN 16648: 2015)	detail
132.	STN EN 15987 (79 0010)	Usne. Terminológia. Základné definície pre obchod s usňami (EN 15987: 2015)	detail
133.	STN EN 13249+A1 (80 6104)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) (EN 13249:2014+A1: 2015)	detail
134.	STN EN 13250+A1 (80 6105)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc (EN 13250:2014+A1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
135.	STN EN 13251+A1 (80 6106)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách (EN 13251:2014+A1: 2015)	detail
136.	STN EN 13252+A1 (80 6107)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch (EN 13252:2014+A1: 2015)	detail
137.	STN EN 13253+A1 (80 6108)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) (EN 13253:2014+A1: 2015)	detail
138.	STN EN 13254+A1 (80 6109)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí (EN 13254:2014+A1: 2015)	detail
139.	STN EN 13255+A1 (80 6110)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov (EN 13255:2014+A1: 2015)	detail
140.	STN EN 13256+A1 (80 6112)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách (EN 13256:2014+A1: 2015)	detail
141.	STN EN 13257+A1 (80 6113)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov (EN 13257:2014+A1: 2015)	detail
142.	STN EN 13265+A1 (80 6115)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov (EN 13265:2014+A1: 2015)	detail
143.	STN P CEN/TS 54-32 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 32: Pokyny na plánovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu systémov hlasovej signalizácie požiarov *****) (CEN/TS 54-32: 2015)	detail
144.	STN EN 12101-3 (92 0530)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia *****) (EN 12101-3: 2015)	detail
145.	STN EN 1364-1 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny *****) (EN 1364-1: 2015)	detail
146.	STN EN 1365-2 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 2: Stropy a strechy (EN 1365-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
147.	STN EN 1366-2 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Požiarne klapky *****) (EN 1366-2: 2015)	detail
148.	STN EN 13381-9 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 9: Ochranné systémy aplikované na oceľové nosníky s otvormi v stojine *****) (EN 13381-9: 2015)	detail
149.	TNI CEN/TR 15071 (94 3095)	Bezpečnosť hračiek. Národné preklady upozornení a návodov na používanie v súbore noriem EN 71 *****) (CEN/TR 15071: 2015)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 5349-2/A1 (01 1406)	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie expozície človeka prenosom kmitania na ruky. Časť 2: Praktický pokyn na meranie na pracovnom mieste (ISO 5349-2: 2001). Zmena A1 *****) (EN ISO 5349-2:2001/A1: 2015, ISO 5349-2:2001/Amd 1: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 14906/A1 (01 8571)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906: 2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 14906:2011/A1: 2015, ISO 14906:2011/Amd 1: 2015)	detail
3.	STN EN 50438/IS1 (33 0122)	Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50438:2013/IS1: 2015)	detail
4.	STN EN 50438/IS1 (33 0122)	Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50438:2007/IS1: 2015)	detail
5.	STN 33 2000-4-42/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla. Zmena A1 (HD 60364-4-42:2011/A1: 2015, IEC 60364-4-42:2010/A1: 2014)	detail
6.	STN EN 55024/A1 (33 4224)	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Zmena A1 *****) (CISPR 24:2010/AMD1: 2015, EN 55024:2010/A1: 2015)	detail
7.	STN EN 60601-1-6/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť. Zmena A1 *****) (EN 60601-1-6:2010/A1: 2015, IEC 60601-1-6:2010/A1: 2013)	detail
8.	STN EN 60601-1-10/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky. Zmena A1 *****) (EN 60601-1-10:2008/A1: 2015, IEC 60601-1-10:2007/Amd 1: 2013)	detail
9.	STN EN 80601-2-30/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti neinvazívnych automatických tonometrov. Zmena A1 *****) (EN 80601-2-30:2010/A1: 2015, IEC 80601-2-30:2009/Amd 1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60601-2-33/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-33:2010/A1: 2015, IEC 60601-2-33:2010/A1: 2013)	detail
11.	STN EN 60601-2-41/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-41:2009/A1: 2015, IEC 60601-2-41:2009/A1: 2013)	detail
12.	STN EN 60601-2-54/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na skiagrafiu a skiaskopiu. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-54:2009/A1: 2015, IEC 60601-2-54:2009/AMD1: 2015)	detail
13.	STN EN 62366/A1 (36 4894)	Zdravotnícke pomôcky. Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky. Zmena A1 *****) (EN 62366:2008/A1: 2015, IEC 62366:2007/A1: 2014)	detail
14.	STN EN 50500/A1 (36 7080)	Postupy merania úrovni magnetického poľa vytváraného elektronickými a elektrickými zariadeniami v prostredí dráh vzhľadom na expozíciu osôb. Zmena A1 *****) (EN 50500:2008/A1: 2015)	detail
15.	STN EN 60728-7-1/A1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 7-1: Monitorovanie stavu vonkajšej hybridnej koaxiálnej vláknovej sústavy. Špecifikácia fyzickej vrstvy (PHY). Zmena A1 *****) (EN 60728-7-1:2005/A1: 2015, IEC 60728-7-1:2003/AMD1: 2015)	detail
16.	STN EN ISO 10931/A1 (64 3245)	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931: 2005). Zmena A1 *****) (EN ISO 10931:2005/A1: 2015, ISO 10931:2005/Amd 1: 2015)	detail
17.	STN EN 1992-1-1+A1/NA (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (Konsolidovaný text). Zmena NA	detail
18.	STN EN 206/NA (73 2403)	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Zmena NA	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61851-24/AC (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 24: Digitálna komunikácia medzi nabíjacou stanicou EV na jednosmerný prúd a elektrickým vozidlom na riadenie nabíjania jednosmerným prúdom. Oprava AC ****) (EN 61851-24:2014/AC Jun.: 2015, IEC 61851-24:2014/Cor 1: 2015)	detail
2.	STN EN 62271-200/AC (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 200: Rozvádzače s kovovým krytom na striedavý prúd a na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane. Oprava AC ****) (EN 62271-200:2012/AC Jun.: 2015, IEC 62271-200:2011/COR1: 2015)	detail
3.	STN EN 16005/AC (74 6498)	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC ****) (EN 16005:2012/AC: 2015)	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).