

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

december 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN ISO 7870-4 (01 0272)	Regulačné diagramy. Časť 4: Diagramy kumulatívnych súčtov (ISO 7870-4: 2011)	detail
2.	STN EN ISO 9712 (01 5000)	Nedeštruktívne skúšanie Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania (ISO 9712: 2012) (EN ISO 9712: 2012, ISO 9712: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 9227 (03 8132)	Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2012) (EN ISO 9227: 2012, ISO 9227: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 22825 (05 1153)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012) (EN ISO 22825: 2012, ISO 22825: 2012)	detail
5.	STN EN ISO 13585 (05 5905)	Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585: 2012) ****) (EN ISO 13585: 2012, ISO 13585: 2012)	detail
6.	STN EN 15316-4-5 (06 0237)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, vlastnosti a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov (EN 15316-4-5: 2007)	detail
7.	STN EN 161+A2 (06 1803)	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (Konsolidovaný text) ****) (EN 161:2011+A2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN 303-5 (07 0251)	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladáním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie (EN 303-5: 2012)	detail
9.	STN EN 12842 (13 8210)	Tvarovky z tvárnej liatiny pre rúrkové systémy z PVC alebo PE. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12842: 2012)	detail
10.	STN EN 61158-3-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-3-12: 2012, IEC 61158-3-12: 2010)	detail
11.	STN EN 61158-3-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-3-14: 2012, IEC 61158-3-14: 2010)	detail
12.	STN EN 61158-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-3-19: 2012, IEC 61158-3-19: 2010)	detail
13.	STN EN 61158-3-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-21: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 21 *****) (EN 61158-3-21: 2012, IEC 61158-3-21: 2010)	detail
14.	STN EN 61158-3-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-3-22: 2012, IEC 61158-3-22: 2010)	detail
15.	STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-4-2: 2012, IEC 61158-4-2: 2010)	detail
16.	STN EN 61158-4-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-4-3: 2012, IEC 61158-4-3: 2010)	detail
17.	STN EN 61158-4-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11 *****) (EN 61158-4-11: 2012, IEC 61158-4-11: 2010)	detail
18.	STN EN 61158-4-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-4-12: 2012, IEC 61158-4-12: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN 61158-4-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-4-14: 2012, IEC 61158-4-14: 2010)	detail
20.	STN EN 61158-4-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-18: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 18 *****) (EN 61158-4-18: 2012, IEC 61158-4-18: 2010)	detail
21.	STN EN 61158-4-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-4-19: 2012, IEC 61158-4-19: 2010)	detail
22.	STN EN 61158-4-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-21: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 21 *****) (EN 61158-4-21: 2012, IEC 61158-4-21: 2010)	detail
23.	STN EN 61158-4-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-4-22: 2012, IEC 61158-4-22: 2010)	detail
24.	STN EN 61158-5-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-5-2: 2012, IEC 61158-5-2: 2010)	detail
25.	STN EN 61158-5-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-5-3: 2012, IEC 61158-5-3: 2010)	detail
26.	STN EN 61158-5-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN 61158-5-10: 2012, IEC 61158-5-10: 2010)	detail
27.	STN EN 61158-5-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-5-12: 2012, IEC 61158-5-12: 2010)	detail
28.	STN EN 61158-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-5-14: 2012, IEC 61158-5-14: 2010)	detail
29.	STN EN 61158-5-15 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-15: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 *****) (EN 61158-5-15: 2012, IEC 61158-5-15: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
30.	STN EN 61158-5-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-18: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18 ****) (EN 61158-5-18: 2012, IEC 61158-5-18: 2010)	detail
31.	STN EN 61158-5-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 ****) (EN 61158-5-19: 2012, IEC 61158-5-19: 2010)	detail
32.	STN EN 61158-5-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 ****) (EN 61158-5-20: 2012, IEC 61158-5-20: 2010)	detail
33.	STN EN 61158-5-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-21: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21 ****) (EN 61158-5-21: 2012, IEC 61158-5-21: 2010)	detail
34.	STN EN 61158-5-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 ****) (EN 61158-5-22: 2012, IEC 61158-5-22: 2010)	detail
35.	STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, iné ako bez vodiča, s meniteľným dosahom a nosiče nákladov (ISO 3691-1:2011) ****) (EN ISO 3691-1: 2012, ISO 3691-1: 2011)	detail
36.	STN EN ISO 8611-1 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 1: Metódy skúšania (ISO 8611-1: 2011) ****) (EN ISO 8611-1: 2012, ISO 8611-1: 2011)	detail
37.	STN EN ISO 8611-2 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 2: Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť a výber skúšok (ISO 8611-2: 2011) ****) (EN ISO 8611-2: 2012, ISO 8611-2: 2011)	detail
38.	STN EN ISO 8611-3 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 3: Maximálne pracovné zaťaženie (ISO 8611-3: 2011) ****) (EN ISO 8611-3: 2012, ISO 8611-3: 2011)	detail
39.	STN EN 81-21+A1 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (Konsolidovaný text) (EN 81-21:2009+A1: 2012)	detail
40.	STN EN 12001 (27 8533)	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN 12001: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
41.	STN EN 15877-1 (28 7222)	Železnica.Označovanie železničných vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne *****) (EN 15877-1: 2012)	detail
42.	STN EN 1645-1 (30 0271)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1645-1: 2012)	detail
43.	STN EN 1646-1 (30 0272)	Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1646-1: 2012)	detail
44.	STN EN 1647 (30 0273)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1647: 2012)	detail
45.	STN EN 1648-1 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 1: Karavany *****) (EN 1648-1: 2012)	detail
46.	STN EN 1648-2 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 2: Motorové karavany *****) (EN 1648-2: 2012)	detail
47.	STN EN 16029 (30 0283)	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkoľosové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16029: 2012)	detail
48.	STN 31 0001 (31 0001)	Letectvo a kozmonautika. Terminológia^{CD}	detail
49.	STN EN 2591-307 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 307: Slaná hmla *****) (EN 2591-307: 2012)	detail
50.	STN EN 2591-402 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 402: Rázy *****) (EN 2591-402: 2012)	detail
51.	STN EN 3745-405 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 405: Skúška ohybom pri nízkej/vysokkej teplote *****) (EN 3745-405: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN 3745-515 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 515: Sila ochrannej vrstvy *****) (EN 3745-515: 2012)	detail
53.	STN EN 3745-516 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom *****) (EN 3745-516: 2012)	detail
54.	STN EN 3745-517 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových viazacích spôn *****) (EN 3745-517: 2012)	detail
55.	STN EN 3456 (31 2560)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané plechy a pásy valcované za tepla $a \leq 6$ mm *****) (EN 3456: 2012)	detail
56.	STN EN 60079-35-2 (33 2320)	Prilbové svietidlá do baní s výskytom banského plynu. Časť 35-2: Prevádzkové vlastnosti a iné vlastnosti vzťahujúce sa na bezpečnosť *****) (EN 60079-35-2: 2012, IEC 60079-35-2: 2011)	detail
57.	STN P CLC/TS 50131-11 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 11: Tiesňové hlásiče *****) (CLC/TS 50131-11: 2012)	detail
58.	STN EN 50526-1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Zvodiče prepätia a prístroje na obmedzenie napätia v sieťach jednosmerného prúdu. Časť 1: Zvodiče prepätia (EN 50526-1: 2012)	detail
59.	TNI CLC/TR 50501-2 (34 2670)	Koľajové vozidlá. Komunikácia medzi vozidlami a medzi vlakom a zariadeniami na trati. Časť 2: Technický obsah normalizácie v oblasti vzájomnej komunikácie *****) (CLC/TR 50501-2: 2012)	detail
60.	STN EN 60695-4 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarными skúškami elektrotechnických výrobkov *****) (EN 60695-4: 2012, IEC 60695-4: 2012)	detail
61.	STN EN 60851-6 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 6: Tepelné vlastnosti *****) (EN 60851-6: 2012, IEC 60851-6: 2012)	detail
62.	STN EN 50289-4-16 (34 7031)	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Spojitosť obvodov v podmienkach požiaru *****) (EN 50289-4-16: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN 60317-0-7 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-7: Všeobecné požiadavky. Plne izolované vodiče na vinutia (FIW), bezchybne lakované, s menovitým priemerom od 0,040 mm do 1,600 mm *****) (EN 60317-0-7: 2012, IEC 60317-0-7: 2012)	detail
64.	STN EN 60317-56 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 56: Spájkovateľné plne izolované vodiče na vinutia (FIW) , bezchybne lakované polyuretánom, s menovitým priemerom od 0,040 mm do 1,600 mm, trieda 180 *****) (EN 60317-56: 2012, IEC 60317-56: 2012)	detail
65.	STN EN 60317-60 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 60: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom alebo neimpregnovaný, teplotný index 155 *****) (EN 60317-60: 2012, IEC 60317-60: 2012)	detail
66.	STN EN 60947-4-2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stykače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd *****) (EN 60947-4-2: 2012, IEC 60947-4-2: 2011)	detail
67.	STN EN 62271-203 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 203: Plynom izolované rozvádzače s kovovými krytmi na menovité napätia nad 52 kV (EN 62271-203: 2012, IEC 62271-203: 2011)	detail
68.	STN EN 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62196-1: 2012, IEC 62196-1: 2011)	detail
69.	STN EN 62196-2 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie (EN 62196-2: 2012, IEC 62196-2: 2011)	detail
70.	STN EN 60794-1-22 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-22: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia *****) (EN 60794-1-22: 2012, IEC 60794-1-22: 2012)	detail
71.	STN EN 60794-2-11 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-11: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia simplex a duplex káblov na vnútornú inštaláciu *****) (EN 60794-2-11: 2012, IEC 60794-2-11: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
72.	STN EN 60794-2-21 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-21: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia mnohovláknových distribučných optických káblov na vnútornú inštaláciu *****) (EN 60794-2-21: 2012, IEC 60794-2-21: 2012)	detail
73.	STN EN 50411-3-1 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-1: Systémy na uloženie vlákien, nástenné elektroinštalčné škatule pre kategóriu C a G *****) (EN 50411-3-1: 2012)	detail
74.	STN EN 61754-20 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 20: Skupina konektorov typu LC *****) (EN 61754-20: 2012, IEC 61754-20: 2012)	detail
75.	STN EN 61754-28 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 28: Skupina konektorov typu LF3 *****) (EN 61754-28: 2012, IEC 61754-28: 2012)	detail
76.	STN EN 61754-29 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 29: Skupina konektorov typu BLINK *****) (EN 61754-29: 2012, IEC 61754-29: 2012)	detail
77.	STN EN 61300-3-38 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-38: Skúšanie a meranie. Skupinové oneskorenie, chromatická disperzia a fázové zvlnenie *****) (EN 61300-3-38: 2012, IEC 61300-3-38: 2012)	detail
78.	STN EN 62149-7 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 7: Zariadenia povrchovo emitujúcich laserov na vlnovej dĺžke 1 310 nm s diskretným vertikálnym rezonátorom *****) (EN 62149-7: 2012, IEC 62149-7: 2012)	detail
79.	STN EN 61291-1 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 61291-1: 2012, IEC 61291-1: 2012)	detail
80.	STN EN 61757-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61757-1: 2012, IEC 61757-1: 2012)	detail
81.	STN EN 60335-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60335-1: 2012, mod. IEC 60335-1: 2010)	detail
82.	STN EN 50083-2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení (EN 50083-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
83.	STN EN 12258-1 (42 0052)	Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny *****) (EN 12258-1: 2012)	detail
84.	STN EN ISO 19905-1 (45 0931)	Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých príbrežných jednotiek. Časť 1: Samozdvížné plošiny (ISO 19905-1: 2012) *****) (EN ISO 19905-1: 2012, ISO 19905-1: 2012)	detail
85.	STN EN ISO 12212 (45 1631)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Rúrkové výmenníky tepla typu U (ISO 12212: 2012) *****) (EN ISO 12212: 2012, ISO 12212: 2012)	detail
86.	STN EN ISO 12211 (45 1632)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Špirálovito vinuté doskové výmenníky tepla (ISO 12211: 2012) *****) (EN ISO 12211: 2012, ISO 12211: 2012)	detail
87.	TNI CEN/TR 16324 (46 1090)	Technická správa z medzilaboratórnej štúdie na stanovenie nečistôt v pšenici, raži a tvrdej pšenici *****) (CEN/TR 16324: 2012)	detail
88.	STN EN ISO 11747 (46 1122)	Ryža. Stanovenie tvrdosti ryžových zŕn po varení. Metóda s pretláčaním (ISO 11747: 2012) *****) (EN ISO 11747: 2012, ISO 11747: 2012)	detail
89.	STN EN 861+A2 (49 6111)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézozačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 861:2007+A2: 2012)	detail
90.	STN EN 860+A2 (49 6112)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézozačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 860:2007+A2: 2012)	detail
91.	STN EN 859+A2 (49 6126)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézozačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text) *****) (EN 859:2007+A2: 2012)	detail
92.	STN EN ISO 536 (50 0310)	Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti (ISO 536: 2012) (EN ISO 536: 2012, ISO 536: 2012)	detail
93.	STN P CEN/TS 15633-3 (56 0130)	Poživatiny. Dôkaz alergénov z potravín imunochemickými metódami. Časť 3: Kvantitatívne stanovenie lieskových orechov enzymatickou imunologickou metódou s použitím polyklonálnych protilátok a dôkazom proteínu podľa Lowryho *****) (CEN/TS 15633-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
94.	TNI CEN ISO/TR 11811 (60 3002)	Nanotechnológie. Usmernenie k metódam meraní v nanotribológii a mikrotribológii (ISO/TR 11811: 2012) *****) (CEN ISO/TR 11811: 2012, ISO/TR 11811: 2012)	detail
95.	STN EN ISO 472 (64 0000)	Plasty. Slovník (ISO 472: 1999) *****) (EN ISO 472: 2001, ISO 472: 1999)	detail
96.	STN EN 13368-2 (65 4847)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 2: Stanovenie železa chelátovaného s o,o-EDDHA a o,o-EDDHMA ionopárovou chromatografiou *****) (EN 13368-2: 2012)	detail
97.	STN ISO 3016 (65 6078)	Ropné výrobky. Stanovenie bodu tekutosti ***) (ČSN ISO 3016: 2003, ISO 3016: 1994)	detail
98.	STN ISO 9120 (65 6260)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odlúčivosti vzduchu turbínových a ďalších olejov. Metóda skleného impingera ***) (ČSN ISO 9120: 2006, ISO 9120: 1997)	detail
99.	STN 65 6304 (65 6304)	Plastické mazivá. Stanovenie obsahu mechanických nečistôt a anorganických prísad ***) (ČSN 65 6304: 2008)	detail
100.	STN ISO 2176 (65 6305)	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie bodu skvapnutia ***) (ČSN ISO 2176: 2006, ISO 2176: 1995, ISO 2176:1995/Cor 1: 2001)	detail
101.	STN ISO 2137 (65 6307)	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie penetrácie kuželom ***) (ČSN ISO 2137: 2006, ISO 2137: 1985)	detail
102.	STN P CEN/TS 15940 (65 6537)	Automobilové palivá. Palivo parafínová nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (CEN/TS 15940: 2012)	detail
103.	STN EN 14770 (65 7033)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strihový reometer (DSR) *****) (EN 14770: 2012)	detail
104.	STN EN 14771 (65 7034)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie modulu pružnosti pri ohybe. Priehybový trámový reometer (BBR) *****) (EN 14771: 2012)	detail
105.	STN EN 14769 (65 7057)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchleným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) *****) (EN 14769: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
106.	STN EN 12004+A1 (72 2461)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie (Konsolidovaný text) (EN 12004:2007+A1: 2012)	detail
107.	STN EN 13583 (72 7653)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti ľadovcu (EN 13583: 2012)	detail
108.	STN EN 13967 (72 7662)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky (EN 13967: 2012)	detail
109.	STN EN 14909 (72 7673)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti (EN 14909: 2012)	detail
110.	STN EN 1745 (73 0597)	Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia tepelnoizolačných vlastností (EN 1745: 2012)	detail
111.	STN EN 1993-4-2 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže (EN 1993-4-2: 2007, EN 1993-4-2:2007/AC: 2009)	detail
112.	STN EN 12697-1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva (EN 12697-1: 2012)	detail
113.	STN EN 12697-21 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 21: Skúška zatlačenia trňa na skúšobnej platni (EN 12697-21: 2012)	detail
114.	STN EN 12697-24 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 24: Odolnosť proti únave (EN 12697-24: 2012)	detail
115.	STN EN 12697-39 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 39: Skúška zisťovania obsahu spojiva termickou analýzou *****) (EN 12697-39: 2012)	detail
116.	STN EN 12697-40 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in-situ (EN 12697-40: 2012)	detail
117.	STN EN 13481-1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 1: Definície (EN 13481-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
118.	STN EN 13481-2 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly (EN 13481-2: 2012)	detail
119.	STN EN 13481-3 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 3: Systémy upevnenia pre drevené podvaly (EN 13481-3: 2012)	detail
120.	STN EN 13481-4 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 4: Systémy upevnenia pre oceľové podvaly (EN 13481-4: 2012)	detail
121.	STN EN 13481-5 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 5: Systémy upevnenia pre pevnú jazdnú dráhu s koľajnicami na povrchu alebo zapustenými v žliabku (EN 13481-5: 2012)	detail
122.	STN EN 16031 (73 8121)	Nastaviteľné teleskopické hliníkové stojky. Špecifikácie výrobkov, návrh a hodnotenie pomocou výpočtov a skúšok (EN 16031: 2012)	detail
123.	STN EN ISO 12846 (75 7490)	Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (AAS) s obohatením a bez obohatenia (ISO 12846: 2012) (EN ISO 12846: 2012, ISO 12846: 2012)	detail
124.	STN EN ISO 10870 (75 7750)	Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012) ****) (EN ISO 10870: 2012, ISO 10870: 2012)	detail
125.	STN EN 16150 (75 7751)	Kvalita vody. Pokyny na pomerný (pro-rata) multihabitatový odber vzoriek bentických makrovertebrát v brodných tokoch (EN 16150: 2012)	detail
126.	STN EN 13752 (75 8624)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid manganičitý ****) (EN 13752: 2012)	detail
127.	STN EN 16095 (76 0201)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Zaznamenávanie stavu hnutel'ného kultúrneho dedičstva ****) (EN 16095: 2012)	detail
128.	STN EN 16096 (76 0202)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Sledovanie stavu a správa o nehnuteľnom kultúrnom dedičstve ****) (EN 16096: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
129.	STN EN 16085 (76 0301)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metodika odoberania vzoriek z materiálov tvoriacich kultúrne dedičstvo. Všeobecné pravidlá *****) (EN 16085: 2012)	detail
130.	STN EN ISO 6330 (80 0821)	Textílie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textílií (ISO 6330: 2012) (EN ISO 6330: 2012, ISO 6330: 2012)	detail
131.	STN EN ISO 30023 (80 6202)	Textílie. Kvalifikačné symboly na označovanie pracovných odevov určených na priemyselné pranie (ISO 30023: 2010) (EN ISO 30023: 2012, ISO 30023: 2010)	detail
132.	STN EN ISO 1140 (80 8611)	Vláknové laná. Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12-prameňové laná (ISO 1140: 2012) *****) (EN ISO 1140: 2012, ISO 1140: 2012)	detail
133.	STN EN ISO 1346 (80 8620)	Vláknové laná. Štiepené polypropylénové pásy, monofilamenty a multifilamenty (PP2) a polypropylénové vysokopevné multifilamenty (PP3). 3-, 4- a 8-prameňové laná (ISO 1346: 2012) *****) (EN ISO 1346: 2012, ISO 1346: 2012)	detail
134.	STN EN ISO 1141 (80 8631)	Vláknové laná. Polyester - 3-, 4-, 8- a 12- prameňové laná (ISO 1141: 2012) *****) (EN ISO 1141: 2012, ISO 1141: 2012)	detail
135.	STN EN ISO 16000-26 (83 3900)	Vnútorne ovzdušie. Časť 26: Stratégia odberu vzoriek pre oxid uhličitý (CO₂) (ISO 16000-26: 2012) *****) (EN ISO 16000-26: 2012, ISO 16000-26: 2012)	detail
136.	STN EN 300 328 V1.8.1 (87 0328)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 328: 2012 V1.8.1)	detail
137.	STN EN 301 559-1 V1.1.2 (87 1559)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 301 559-1: 2012 V1.1.2)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
138.	STN EN 301 559-2 V1.1.2 (87 1559)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 559-2: 2012 V1.1.2)	detail
139.	STN EN 301 893 V1.7.1 (87 1893)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 893: 2012 V1.7.1)	detail
140.	STN EN 16122 (91 0703)	Nebytový úložný nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti, trvanlivosti a stability *****) (EN 16122: 2012)	detail
141.	STN EN 671-1 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou (EN 671-1: 2012)	detail
142.	STN EN 671-2 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 2: Nástenné hydranty s plochou hadicou (EN 671-2: 2012)	detail
143.	STN EN 15151-1 (94 2017)	Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 1: Brzdíacie zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15151-1: 2012)	detail
144.	STN EN 15151-2 (94 2017)	Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 2: Ručne ovládané brzdíacie zariadenia, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15151-2: 2012)	detail
145.	STN EN 16224 (96 5125)	Zdravotná starostlivosť poskytovaná chiropraktikmi *****) (EN 16224: 2012)	detail
146.	STN EN ISO 13102 (99 0664)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Digitálno-elektronické odchýlkomery. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 13102: 2012) *****) (EN ISO 13102: 2012, ISO 13102: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN 33 2000-5-56/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Zmena A1 (HD 60364-5-56:2010/A1: 2011)	detail
2.	STN 33 2000-7-709/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory. Zmena A1 (HD 60364-7-709:2009/A1: 2012, IEC 60364-7-709:2007/A1: 2012)	detail
3.	STN EN 60893-3-3/A1 (34 6570)	Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na tuhé dosky z vrstvených materiálov na báze melamínových živíc. Zmena A1 ****) (EN 60893-3-3:2004/A1: 2012, IEC 60893-3-3:2003/A1: 2011)	detail
4.	STN EN 60947-8/A2 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov. Zmena A2 (EN 60947-8:2003/A2: 2012, IEC 60947-8:2003/A2: 2011)	detail
5.	STN EN 60432-2/A2 (36 0131)	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie. Zmena A2 (EN 60432-2:2000/A2: 2012, IEC 60432-2:1999/A2: 2012)	detail
6.	STN EN 60901/A5 (36 0277)	Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na vyhotovenie. Zmena A5 (EN 60901:1996/A5: 2012, IEC 60901:1996/A5: 2011)	detail
7.	STN EN 60335-2-36/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti. Zmena A11 (EN 60335-2-36:2002/A11: 2012)	detail
8.	STN EN 60335-2-37/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy. Zmena A11 (EN 60335-2-37:2002/A11: 2012)	detail
9.	STN EN 60335-2-42/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou. Zmena A11 (EN 60335-2-42:2003/A11: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60335-2-47/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly. Zmena A11 (EN 60335-2-47:2003/A11: 2012)	detail
11.	STN EN 60335-2-48/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače. Zmena A11 (EN 60335-2-48:2003/A11: 2012)	detail
12.	STN EN 60335-2-49/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržiavanie potravín a riadu v teplom stave. Zmena A11 (EN 60335-2-49:2003/A11: 2012)	detail
13.	STN EN 50521/A1 (36 4625)	Konektory pre fotovoltaické systémy. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky. Zmena A1 **** (EN 50521:2008/A1: 2012)	detail
14.	STN EN 50291-1/A1 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A1 **** (EN 50291-1:2010/A1: 2012)	detail
15.	STN EN ISO 1628-1/A1 (64 0325)	Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedených roztokoch kapilárnymi viskozimetrami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012). Zmena A1 (EN ISO 1628-1:2009/A1: 2012, ISO 1628-1:2009/Amd 1: 2012)	detail
16.	STN EN 1993-4-2/NA (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Národná príloha	detail
17.	STN EN 13670/NA (73 2400)	Zhotovovanie betónových konštrukcií. Národná príloha	detail
18.	STN EN ISO 9241-410/A1 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 410: Kritériá na konštrukciu fyzických vstupných zariadení (ISO 9241-410:2008/Amd 1:2012). Zmena A1 **** (EN ISO 9241-410:2008/A1: 2012, ISO 9241-410:2008/Amd 1: 2012)	detail
19.	STN EN ISO 8359/A1 (85 2753)	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996/Amd 1: 2012). Zmena A1 **** (EN ISO 8359:2009/A1: 2012, ISO 8359:1996/Amd 1: 2012)	detail
20.	STN 92 0241/Z1 (92 0241)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami. Zmena 1	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 710+A1/AC (04 0050)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text). Oprava AC (EN 710:1997+A1:2010/AC: 2012)	detail
2.	STN EN 61000-6-3/A1/AC (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. Zmena A1. Oprava AC *****) (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC: 2012)	detail
3.	STN EN 50122-1/AC (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Oprava AC (EN 50122-1:2011/AC Nov.: 2012)	detail
4.	STN EN 50239/AC (34 1525)	Dráhové aplikácie. Systém rádiového diaľkového riadenia trakčného vozidla pre nákladnú dopravu. Oprava AC *****) (EN 50239:1999/AC: 2012)	detail
5.	STN 38 6463/O1 (38 6463)	Plniarne LPG. Technické požiadavky a bezpečnosť. Oprava 1	detail
6.	STN EN ISO 927/AC (58 0514)	Korenie a koreniace prísady. Stanovenie vedľajších a cudzích látok (ISO 927:2009/Cor 1:2012). Oprava AC *****) (EN ISO 927:2009/AC: 2012, ISO 927:2009/Cor. 1: 2012)	detail
7.	STN EN 459-2/O1 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy. Oprava 1	detail
8.	STN 73 0540-2/O1 (73 0540)	Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky. Oprava 1	detail
9.	STN EN 13501-1+A1/O1 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text). 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).