

# SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karlovecká 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

---

## PONUKA

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

september 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3745 (01 1634)	<b>Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)</b> (EN ISO 3745: 2012, ISO 3745: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 3040 (01 3135)	<b>Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2009)</b> (EN ISO 3040: 2012, ISO 3040: 2009)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 10893-5 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 5: Skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr z feromagnetických ocelí magnetickou práškovou metódou na zisťovanie povrchových nečelivostí (ISO 10893-5: 2011)</b> (EN ISO 10893-5: 2011, ISO 10893-5: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 10893-6 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 6: Skúšanie zvarových spojov zvaraných ocelových rúr prežarovaním na zisťovanie nečelivostí (ISO 10893-6: 2011)</b> (EN ISO 10893-6: 2011, ISO 10893-6: 2011)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 10893-8 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 8: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr na zisťovanie dvojivosti (ISO 10893-8: 2011)</b> (EN ISO 10893-8: 2011, ISO 10893-8: 2011)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 10893-11 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 11: Automatizované ultrazvukové skúšanie zvaraných ocelových rúr na zisťovanie pozdĺžnych a/alebo priečnych nečelivostí (ISO 10893-11: 2011)</b> (EN ISO 10893-11: 2011, ISO 10893-11: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
7.	STN EN ISO 10893-12 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 12: Automatické skúšanie hrúbky ultrazvukom po celom obvode bezšvových a zvaraných oceľových rúr (okrem zvaraných pod tavivom) (ISO 10893-12: 2011) (EN ISO 10893-12: 2011, ISO 10893-12: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO/IEC 17020 (01 5260)	<b>Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rôznych typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020: 2012) (EN ISO/IEC 17020: 2012, ISO/IEC 17020: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN ISO 898-2 (02 1005)	<b>Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-2: 2012) (EN ISO 898-2: 2012, ISO 898-2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 1708-3 (05 0026)	<b>Zváranie. Základné detaily spojov pri zvaraní ocelí. Časť 3: Plátované, poduškované a obkladané tlakom namáhané súčasti *****) (EN 1708-3: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 3690 (05 1222)	<b>Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zvaraním (ISO 3690: 2012) *****) (EN ISO 3690: 2012, ISO 3690: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 126 (06 1020)	<b>Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plynné palivá (EN 126: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 12953-1 (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne (EN 12953-1: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 12953-2 (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo (EN 12953-2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 13799 (07 9145)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Ukazovateľ stavu naplnenia tlakových nádob na skvapalnené ropné plyny (LPG) (EN 13799: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 13951 (11 7510)	<b>Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (EN 13951: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
17.	STN EN 12266-2 (13 3003)	<b>Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky (EN 12266-2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 378-1+A2 (14 0647)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (Konsolidovaný text) (EN 378-1:2008+A2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 378-2+A2 (14 0647)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text) (EN 378-2:2008+A2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 378-3+A1 (14 0647)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana personálu (Konsolidovaný text) (EN 378-3:2008+A1: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 378-4+A1 (14 0647)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a regenerácia (Konsolidovaný text) (EN 378-4:2008+A1: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 61784-5-2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2 *****) (EN 61784-5-2: 2012, IEC 61784-5-2: 2010)</b>	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 61784-5-3 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3 *****) (EN 61784-5-3: 2012, IEC 61784-5-3: 2010)</b>	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 61784-5-4 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-4: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 4 *****) (EN 61784-5-4: 2012, IEC 61784-5-4: 2010)</b>	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 61784-5-6 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 *****) (EN 61784-5-6: 2012, IEC 61784-5-6: 2010)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
26.	STN EN 61784-5-10 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 10 *****)</b> (EN 61784-5-10: 2012, IEC 61784-5-10: 2010)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 61784-5-11 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 11 *****)</b> (EN 61784-5-11: 2012, IEC 61784-5-11: 2010)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 61784-5-12 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12 *****)</b> (EN 61784-5-12: 2012, IEC 61784-5-12: 2010)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 61784-5-14 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-14: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 14 *****)</b> (EN 61784-5-14: 2012, IEC 61784-5-14: 2010)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 61784-5-15 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-15: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 15 *****)</b> (EN 61784-5-15: 2012, IEC 61784-5-15: 2010)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 62439-7 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Sieť s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 7: Protokol RRP (Ring-based Redundancy Protocol) *****)</b> (EN 62439-7: 2012, IEC 62439-7: 2011)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 62264-5 (18 4411)	<b>Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 5: Transakcie medzi obchodom a výrobou *****)</b> (EN 62264-5: 2012, IEC 62264-5: 2011)	<a href="#">detail</a>
33.	TNI CEN/TR 15760 (25 8513)	<b>Merače tepla. Zoznam dokumentujúci vzťah medzi smernicou 2004/22/ES (MID) a súborom EN 1434: 2007</b> (CEN/TR 15760: 2010)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 1459+A3 (26 8804)	<b>Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text)</b> (EN 1459:1998+A3: 2012)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 13272 (28 7205)	<b>Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy</b> (EN 13272: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
36.	STN EN 4697 (31 0651)	<b>Letectvo a kozmonautika. Všeobecné požiadavky a požiadavky na inštaláciu úchyto sedadiel pre pasažierov *****)</b> (EN 4697: 2012)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 4817 (31 1411)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pasívne UHF RFID tagy používané v letectve *****)</b> (EN 4817: 2012)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 4818 (31 1412)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pasívne HF RFID tagy používané v letectve *****)</b> (EN 4818: 2012)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 4819 (31 1413)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kontaktné pamäťové zariadenia CMB používané v letectve *****)</b> (EN 4819: 2012)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 2997-003 (31 1751)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2997-003: 2012)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 2997-005 (31 1751)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2997-005: 2012)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 3745-301 (31 1814)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 301: Tlmenie *****)</b> (EN 3745-301: 2012)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 2242 (31 1852)	<b>Letectvo a kozmonautika. Lisovanie elektrických káblov s jadrami podľa EN 2083, EN 4434 a EN 2346 *****)</b> (EN 2242: 2012)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 4531-001 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viaclúčkové konektory spojené spojkou s trojnábohovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4531-001: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 4531-002 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****)</b> (EN 4531-002: 2012)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 4531-003 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4531-003: 2012)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 4531-004 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 004: Zásuvka s poistnou maticou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4531-004: 2012)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 4531-005 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 005: Zástrčka. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4531-005: 2012)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 4531-101 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641-100. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4531-101: 2012)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 4531-901 (31 1911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 901: Tesniaci uzáver. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4531-901: 2012)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 4644-001 (31 1916)	<b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4644-001: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN 4644-002 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4644-002: 2012)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 4644-142 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 142: Zásuvka veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobu *****) (EN 4644-142: 2012)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 4677-001 (31 2013)	Letectvo a kozmonautika. Zvárané a natvrdo spájkované zostavy konštrukcií v letectve a kozmonautike. Spoje kovových materiálov zvárané elektrónovým lúčom. Časť 001: Kvalita zváraných spojov *****) (EN 4677-001: 2012)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 60038 (33 0120)	Normalizované napätia CENELEC (EN 60038: 2011, mod. IEC 60038: 2009)	<a href="#">detail</a>
56.	STN P CLC/TS 50131-2-8 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasu *****) (CLC/TS 50131-2-8: 2012)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 50132-5-1 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-1: Prenos obrazu. Všeobecné požiadavky na prenos obrazu *****) (EN 50132-5-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 50132-5-2 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-2: Protokoly na prenos IP obrazu *****) (EN 50132-5-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 50467 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické konektory, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 50467: 2011)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 50533 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Charakteristiky napätia trojfázového vlakového vedenia *****) (EN 50533: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
61.	STN EN 60695-6-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-2: Zatemnenie dymom. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód (EN 60695-6-2: 2011, IEC 60695-6-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 60695-7-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-2: Toxicita spodín horenia. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód (EN 60695-7-2: 2011, IEC 60695-7-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 60695-7-3 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-3: Toxicita spodín horenia. Použitie a interpretácia výsledkov skúšok (EN 60695-7-3: 2011, IEC 60695-7-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 60695-11-4 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy (EN 60695-11-4: 2011, IEC 60695-11-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 60544-5 (34 6411)	Elektroizolačné materiály. Stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia. Časť 5: Spôsoby vyhodnotenia starnutia počas prevádzky *****) (EN 60544-5: 2012, IEC 60544-5: 2011)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 60626-1 (34 6530)	Kombinované ohybné materiály na elektrickú izoláciu. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky *****) (EN 60626-1: 2012, IEC 60626-1: 2009)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 60819-1 (34 6570)	Necelulóзовý papier na elektrotechnické účely. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky *****) (EN 60819-1: 2012, IEC 60819-1: 2009)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 50288-8 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógovú a digitálnu komunikáciu a riadenie. Časť 8: Špecifikácia pre káble typu 1 a frekvencie do 2 MHz *****) (EN 50288-8: 2012)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 50441-1 (34 7035)	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1 *****) (EN 50441-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 50441-2 (34 7035)	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2 *****) (EN 50441-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 50441-4 (34 7035)	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz. Trieda 4 *****) (EN 50441-4: 2012)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
72.	STN EN 61558-2-15 (35 1330)	<b>Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov a ich skúšky</b> (EN 61558-2-15: 2012, IEC 61558-2-15: 2011)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 50557 (35 4191)	<b>Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie</b> (EN 50557: 2011)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 62271-106 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 106: Stýkače, regulátory založené na stýkačoch a spúšťáče motorov na striedavý prúd</b> (EN 62271-106: 2011, IEC 62271-106: 2011)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 60793-2 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobku. Všeobecne ****)</b> (EN 60793-2: 2012, IEC 60793-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 50411-2-4 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-4: Hermetické polgul'ové spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A ****)</b> (EN 50411-2-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 61274-1 (35 9236)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****)</b> (EN 61274-1: 2012, IEC 61274-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 61274-1-1 (35 9236)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia ****)</b> (EN 61274-1-1: 2012, IEC 61274-1-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 61314-1 (35 9237)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****)</b> (EN 61314-1: 2012, IEC 61314-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 61314-1-1 (35 9237)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia ****)</b> (EN 61314-1-1: 2012, IEC 61314-1-1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
81.	STN EN 60874-1 (35 9243)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)</b> (EN 60874-1: 2012, IEC 60874-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 60874-1-1 (35 9243)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia *****)</b> (EN 60874-1-1: 2012, IEC 60874-1-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 61300-3-28 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-28: Skúšanie a meranie. Prechodné zmeny tlmenia *****)</b> (EN 61300-3-28: 2012, IEC 61300-3-28: 2012)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 61300-3-33 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-33: Skúšanie a meranie. Vytáhovacia sila pružnej centrovacej objímky pri použití kalibrovaných kolíkov *****)</b> (EN 61300-3-33: 2012, IEC 61300-3-33: 2012)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 61300-3-39 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-39: Skúšanie a meranie. Výber referenčnej zástrčky pre optické konektory typu PC na meranie strát odrazom *****)</b> (EN 61300-3-39: 2012, IEC 61300-3-39: 2011)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 61753-087-6 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 087-6: Bezkonektorové jednovidové dvojsmerné zariadenia WWDM 1310 nm upstream a 1490 nm downstream pre kategóriu O - Nekontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-087-6: 2012, IEC 61753-087-6: 2012)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 62149-1 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Prevádzkové charakteristiky. Časť 1: Všeobecne a návod *****)</b> (EN 62149-1: 2012, IEC 62149-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 62572-3 (35 9256)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spoľahlivosť. Časť 3: Laserové moduly používané v telekomunikáciách *****)</b> (EN 62572-3: 2012, IEC 62572-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 61291-2 (35 9273)	<b>Optické zosilňovače. Časť 2: Digitálne aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností *****)</b> (EN 61291-2: 2012, IEC 61291-2: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
90.	STN EN 61291-4 (35 9273)	<b>Optické zosilňovače. Časť 4: Viackanálové aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností *****)</b> (EN 61291-4: 2012, IEC 61291-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 61701 (36 4611)	<b>Skúšanie korózie fotovoltaických (PV) modulov soľnou hmlou *****)</b> (EN 61701: 2012, IEC 61701: 2011)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 60731 (36 4727)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetre s ionizačnými komorami používané v rádioterapii *****)</b> (EN 60731: 2012, IEC 60731: 2011)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 61217 (36 4766)	<b>Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice *****)</b> (EN 61217: 2012, IEC 61217: 2011)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 60601-2-4 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti srdcových defibrilátorov</b> (EN 60601-2-4: 2011, IEC 60601-2-4: 2010)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 60118-15 (36 8860)	<b>Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 15: Metódy na charakterizovanie spracovania signálu v sluchových protézach so signálom podobným reči *****)</b> (EN 60118-15: 2012, IEC 60118-15: 2012)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 62549 (37 0012)	<b>Kíbové systémy a ohybné systémy vedenia káblov</b> (EN 62549: 2011, IEC 62549: 2011)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 10169+A1 (42 0921)	<b>Ploché ocel'ové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 10169:2010+A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 940+A1 (49 6129)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 940:2009+A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 1870-4 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberáním *****)</b> (EN 1870-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 1870-13+A2 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 1870-13:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
101.	STN EN 1870-14+A2 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 1870-14:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN ISO 1974 (50 0348)	<b>Papier. Stanovenie pevnosti v dotrhávaní (metóda podľa Elmendorfa) (ISO 1974: 2012) *****)</b> (EN ISO 1974: 2012, ISO 1974: 2012)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN ISO 1622-1 (64 2610)	<b>Plasty. Materiály z polystyrénu (PS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 1622-1: 2012) *****)</b> (EN ISO 1622-1: 2012, ISO 1622-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 14758-1 (64 3048)	<b>Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****)</b> (EN 14758-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
105.	STN ISO 17484-1 (64 3115)	<b>Potrubné systémy z plastov. Viacvrstvé potrubné systémy na vnútorné plynovody s maximálnym prevádzkovým tlakom do 5 barov (500 kPa) vrátane. Časť 1: Špecifikácie systémov *)</b> (ISO 17484-1: 2006, ISO 17484-1:2006/Cor 1: 2008)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN ISO 13032 (65 6120)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie nízkeho obsahu síry v automobilových palivách. Energo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometrická metóda (ISO 13032: 2012) *****)</b> (EN ISO 13032: 2012, ISO 13032: 2012)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 16144 (65 6162)	<b>Kvapalnú ropnú výrobky. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov. Metóda s pevným rozsahom periódy vstrekovania v spaľovacej komore s konštantným objemom *****)</b> (EN 16144: 2012)	<a href="#">detail</a>
108.	TNI CEN/TR 16227 (65 6910)	<b>Kvapalnú ropnú výrobky. Biomazivá. Odporúčania na terminológiu a charakterizáciu biomazív a mazív založených na biomase *)</b> (CEN/TR 16227: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 12703 (66 8557)	<b>Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách alebo teploty vzniku trhlin za studena ****)</b> (EN 12703: 2012)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 12704 (66 8558)	<b>Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie penivosti vodou riediteľných lepidiel ****)</b> (EN 12704: 2012)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 417 (69 8417)	<b>Jednorazové kovové nádoby na skvapalnené ropné plyny s ventilom alebo bez ventilu určené pre prenosné spotrebiče. Konštrukcia, kontrola, skúšanie a označenie<sup>CD</sup></b> (EN 417: 2012)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 14891 (72 7600)	<b>Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis ****)</b> (EN 14891: 2012)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN ISO 3382-3 (73 0534)	<b>Akustika. Meranie akustických vlastností miestnosti. Časť 3: Veľkoplošné priestory (ISO 3382-3: 2012)</b> (EN ISO 3382-3: 2012, ISO 3382-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN ISO 13791 (73 0704)	<b>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia (ISO 13791: 2012) ****)</b> (EN ISO 13791: 2012, ISO 13791: 2012)	<a href="#">detail</a>
115.	TNI CEN/TR 16349 (73 2406)	<b>Rámec pre špecifikácie na zabránenie poškodenia betónu vplyvom alkalickeo-kremičitej reakcie (ASR) ****)</b> (CEN/TR 16349: 2012)	<a href="#">detail</a>
116.	STN 73 2902 (73 2902)	<b>Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického pripevnenia na spojenie s podkladom</b> (mod. ČSN 73 2902: 2011)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 1457-1 (73 4202)	<b>Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1457-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 1457-2 (73 4202)	<b>Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1457-2: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
119.	STN EN 1317-5+A2 (73 6030)	<b>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výroby a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá (Konsolidovaný text)</b> (EN 1317-5:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 15232 (74 7307)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov</b> (EN 15232: 2012)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN ISO 7887 (75 7363)	<b>Kvalita vody. Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 2011)</b> (EN ISO 7887: 2011, ISO 7887: 2011)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 14906 (79 2531)	<b>Usne. Usne pre automobilový priemysel. Skúšobné metódy *****)</b> (EN 14906: 2012)	<a href="#">detail</a>
123.	STN EN ISO 3758 (80 0005)	<b>Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2012)</b> (EN ISO 3758: 2012, ISO 3758: 2012)	<a href="#">detail</a>
124.	STN ISO 2094 (80 4416)	<b>Podlahové textílie. Stanovenie úbytku hrúbky po dynamickom zaťažení *)</b> (ISO 2094: 1999)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN ISO 20347 (83 2508)	<b>Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2012)</b> (EN ISO 20347: 2012, ISO 20347: 2012)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN ISO 28803 (83 3548)	<b>Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem pre ľudí so špeciálnymi požiadavkami (ISO 28803: 2012) *****)</b> (EN ISO 28803: 2012, ISO 28803: 2012)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 1540 (83 3600)	<b>Pracovná expozícia. Terminológia</b> (EN 1540: 2011)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 482 (83 3800)	<b>Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov</b> (EN 482: 2012)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 12182 (85 2933)	<b>Asistenčné pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 12182: 2012)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN ISO 21672-1 (85 6363)	<b>Stomatológia. Parodontálna sonda. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 21672-1: 2012) *****)</b> (EN ISO 21672-1: 2012, ISO 21672-1: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
131.	STN EN ISO 5832-2 (85 6364)	<b>Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 2: Nelegovaný titán (ISO 5832-2: 1999) *****)</b> (EN ISO 5832-2: 2012, ISO 5832-2: 1999)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN ISO 5832-3 (85 6364)	<b>Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 3: Tvárnená zliatina titánu, 6-hliníka, 4-vanádia (ISO 5832-3: 1996) *****)</b> (EN ISO 5832-3: 2012, ISO 5832-3: 1996)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 13727 (85 7024)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)</b> (EN 13727: 2012)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 300 392-12-13 V1.2.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 13: Dokončenie spojenia s obsadeným účastníkom (CCBS) *****)</b> (EN 300 392-12-13: 2012 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 300 392-12-14 V1.2.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 14: Oneskorený vstup (LE) *****)</b> (EN 300 392-12-14: 2012 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 302 288-1 V1.6.1 (87 2288)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 1: Technické požiadavky a metódy merania *****)</b> (EN 302 288-1: 2012 V1.6.1)	<a href="#">detail</a>
137.	STN EN 302 288-2 V1.6.1 (87 2288)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 302 288-2: 2012 V1.6.1)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 1729-2 (91 0846)	<b>Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1729-2: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
139.	STN EN 15882-4 (92 0221)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 4: Tesnenia lineárnych stykov *****)</b> (EN 15882-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN 12101-8 (92 0550)	<b>Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Dymové klapky</b> (EN 12101-8: 2011, EN 12101-8:2011/Cor. May: 2011)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN 1143-1 (93 7704)	<b>Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory *****)</b> (EN 1143-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN 13537 (94 0611)	<b>Požiadavky na spacie vaky *****)</b> (EN 13537: 2012)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN 15982 (97 4004)	<b>Metadáta pre možnosti výuky. Propagácia *****)</b> (EN 15982: 2011)	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN ISO/IEC 19762-1 (97 7126)	<b>Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov (AIDC). Harmonizovaný slovník. Časť 1: Všeobecné termíny z oblasti AIDC (ISO/IEC 19762-1: 2008) *****)</b> (EN ISO/IEC 19762-1: 2012, ISO/IEC 19762-1: 2008)	<a href="#">detail</a>
145.	STN EN ISO/IEC 19762-3 (97 7126)	<b>Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov (AIDC). Harmonizovaný slovník. Časť 3: Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID) (ISO/IEC 19762-3: 2008) *****)</b> (EN ISO/IEC 19762-3: 2012, ISO/IEC 19762-3: 2008)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN 16341 (98 1050)	<b>Výber noriem a dokumentov charakteru noriem pre výrobky a služby na účely obrany. Poradie výberu</b> (EN 16341: 2012)	<a href="#">detail</a>



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 30326-1/A2 (01 1420)	<b>Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011). Zmena A2</b> (EN 30326-1:1994/A2: 2011, ISO 10326-1:1992/Amd 2: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 50464-1/A1 (35 1122)	<b>Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1</b> (EN 50464-1:2007/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 50464-4/A1 (35 1122)	<b>Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 4: Požiadavky a skúšky týkajúce sa tlakových nádob s vlnitými stenami. Zmena A1</b> (EN 50464-4:2007/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	<b>Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy. Zmena A1 ****)</b> (EN 61800-3:2004/A1: 2012, IEC 61800-3:2004/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 61755-3-6/A1 (35 9246)	<b>Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-6: Optické rozhrania. Valcový kombinovaný PC-ochranný krúžok s 8-stupňovým sklonom s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm používajúci na pokrytie vlákna zliatinu Cu-Ni, jednovidové vlákno. Zmena A1 ****)</b> (EN 61755-3-6:2006/A1: 2012, IEC 61755-3-6:2006/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 60061-1/A47 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A47 ****)</b> (EN 60061-1:1993/A47: 2012, IEC 60061-1:1969/A47: 2011)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 60061-2/A44 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A44 ****)</b> (EN 60061-2:1993/A44: 2012, IEC 60061-2:1969/A44: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN 60061-3/A45 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A45 ****)</b> (EN 60061-3:1993/A45: 2012, IEC 60061-3:1969/A45: 2011)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 60598-2-13/A1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme. Zmena A1</b> (EN 60598-2-13:2006/A1: 2012, IEC 60598-2-13:2006/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 60598-2-18/A1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 18: Svetidlá do plavárni a na podobné použitie. Zmena A1</b> (EN 60598-2-18:1994/A1: 2012, IEC 60598-2-18:1993/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 60335-2-40/A13 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A13</b> (EN 60335-2-40:2003/A13: 2012)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 60335-2-45/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče. Zmena A2</b> (EN 60335-2-45:2002/A2: 2012, IEC 60335-2-45:2002/A2: 2011)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 60335-2-51/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu. Zmena A2</b> (EN 60335-2-51:2003/A2: 2012, IEC 60335-2-51:2002/A2: 2011)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 60335-2-66/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na ohrievače vody pre vodné matrace. Zmena A2</b> (EN 60335-2-66:2003/A2: 2012, IEC 60335-2-66:2002/A2: 2011)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 60335-2-81/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože. Zmena A2</b> (EN 60335-2-81:2003/A2: 2012, IEC 60335-2-81:2002/A2: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
16.	STN EN 50342-1/A1 (36 4310)	<b>Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 *****)</b> (EN 50342-1:2006/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 50085-2-1/A1 (37 0010)	<b>Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy. Zmena A1</b> (EN 50085-2-1:2006/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
18.	STN 65 6690/Z1 (65 6690)	<b>Odpadové oleje. Zmena 1</b>	<a href="#">detail</a>
19.	STN 65 6691/Z1 (65 6691)	<b>Ropné výrobky. Vykurovacie oleje na báze odpadových olejov. Technické požiadavky a skúšobné metódy. Zmena 1</b>	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN ISO 10140-1/A1 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky. Zmena A1: Návod na stanovenie stupňa vzduchovej nepriezvučnosti stykov, vyplnených vložkami a/alebo tesneniami (ISO 10140-1: 2010/Amd 1: 2012). Zmena A1</b> (EN ISO 10140-1:2010/A1: 2012, ISO 10140-1:2010/Amd 1: 2012)	<a href="#">detail</a>
21.	STN 73 2901/Z1 (73 2901)	<b>Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS). Zmena 1</b>	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 50550/AC (34 1396)	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP). Oprava AC (EN 50550:2011/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 60335-2-2/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60335-2-3/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60335-2-6/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 60335-2-7/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 60335-2-9/A13/AC2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče. Zmena A13. Oprava AC2 (EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 60335-2-23/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 60335-2-25/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 60335-2-52/A11/AC (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A11. Oprava AC</b> (EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 12100/O1 (83 3001)	<b>Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010). Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>

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 <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).