

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

august 2015

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 1683 (01 1626)	Akustika. Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (ISO 1683: 2015) *****) (EN ISO 1683: 2015, ISO 1683: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 9295 (01 1653)	Akustika. Určovanie vysokofrekvenčných hladín akustického výkonu emitovaného strojmi a zariadeniami (ISO 9295: 2015) *****) (EN ISO 9295: 2015, ISO 9295: 2015)	detail
3.	STN EN ISO 10628-1 (01 3020)	Schémy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 1: Požiadavky na schémy (ISO 10628-1: 2014) *****) (EN ISO 10628-1: 2015, ISO 10628-1: 2014)	detail
4.	STN EN ISO 3098-1 (01 3116)	Technická dokumentácia výrobku. Písmo. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 3098-1: 2015) *****) (EN ISO 3098-1: 2015, ISO 3098-1: 2015)	detail
5.	STN EN 61082-1 (01 3380)	Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá *****) (EN 61082-1: 2015, IEC 61082-1: 2014)	detail
6.	STN EN ISO 14638 (01 4100)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Hlavný plán (ISO 14638: 2015) *****) (EN ISO 14638: 2015, ISO 14638: 2015)	detail
7.	STN EN 14399-1 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 14399-1: 2015)	detail
8.	STN EN 14399-2 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 2: Skúška vhodnosti na predpínanie *****) (EN 14399-2: 2015)	detail
9.	STN EN 14399-3 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 3: Systém HR. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky *****) (EN 14399-3: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 14399-4 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 4: Systém HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky *****) (EN 14399-4: 2015)	detail
11.	STN EN 14399-5 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky *****) (EN 14399-5: 2015)	detail
12.	STN EN 14399-6 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením *****) (EN 14399-6: 2015)	detail
13.	STN EN ISO 7441 (03 8112)	Korózia kovov a zliatin. Stanovenie kontaktnej korózie pri atmosférických korózných skúškach (ISO 7441: 2015) *****) (EN ISO 7441: 2015, ISO 7441: 2015)	detail
14.	STN EN ISO 14920 (03 8712)	Žiarové striekanie. Striekacie a pretavovacie samotroskotvorných zliatin (ISO 14920: 2015) *****) (EN ISO 14920: 2015, ISO 14920: 2015)	detail
15.	STN EN ISO 14919 (03 8741)	Žiarové striekanie. Drôty, tyče a pásy pre striekanie plameňom a elektrickým oblúkom. Klasifikácia. Technické dodacie podmienky (ISO 14919: 2015) *****) (EN ISO 14919: 2015, ISO 14919: 2015)	detail
16.	STN EN ISO 14323 (05 1109)	Bodové odporové a výstupkové zvarovanie. Mechanické skúšky zvarov. Rozmery vzoriek a postup na rázovú skúšku šmykom a krížovú skúšku ťahom (ISO 14323: 2015) *****) (EN ISO 14323: 2015, ISO 14323: 2015)	detail
17.	STN EN ISO 23277 (05 1154)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Kapilárna skúška zvarov. Úrovně prípustnosti (ISO 23277: 2015) *****) (EN ISO 23277: 2015, ISO 23277: 2015)	detail
18.	STN EN ISO 23278 (05 1183)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Úrovně prípustnosti (ISO 23278: 2015) *****) (EN ISO 23278: 2015, ISO 23278: 2015)	detail
19.	STN EN ISO 14373 (05 2631)	Odporové zvarovanie. Postup na bodové odporové zvarovanie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 14373:2015) *****) (EN ISO 14373: 2015, ISO 14373: 2015)	detail
20.	STN EN 13953 (07 8220)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily na prenosné vratné fľaše na LPG *****) (EN 13953: 2015)	detail
21.	STN EN ISO 25760 (07 8639)	Fľaše na plyny. Pracovné postupy na bezpečnú demontáž ventilov z fliaš (ISO 25760: 2009) *****) (EN ISO 25760: 2015, ISO 25760: 2009)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN ISO 15957 (12 5323)	Prachová záťaž pri skúšaní zariadení na čistenie vzduchu (ISO 15957: 2015) *****) (EN ISO 15957: 2015, ISO 15957: 2015)	detail
23.	STN EN 1113 (13 7187)	Zdravotnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky *****) (EN 1113: 2015)	detail
24.	STN EN ISO 23125 (20 0702)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2015) *****) (EN ISO 23125: 2015, ISO 23125: 2015)	detail
25.	STN EN 1459-3 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 3: Ďalšie požiadavky na vozíky s meniteľným dosahom vybavené zdvíhacou plošinou *****) (EN 1459-3: 2015)	detail
26.	STN ISO 12488-1 (27 0201)	Žeriavy. Tolerancia kolies a pojazdových dráh žeriava a mačky. Časť 1: Všeobecne (ISO 12488-1: 2012)	detail
27.	STN EN 50436-6 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 6: Bezpečnosť údajov *****) (EN 50436-6: 2015)	detail
28.	STN EN 9110 (31 0432)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve *****) (EN 9110: 2015)	detail
29.	STN EN 16601-00-01 (31 0541)	Kozmické systémy. Terminológia *****) (EN 16601-00-01: 2015)	detail
30.	STN EN 16601-10 (31 0541)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Plánovanie projektu a implementácia *****) (EN 16601-10: 2015)	detail
31.	STN EN 16602-70-08 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Ručné spájkovanie vysoko spoľahlivých elektrických spojení *****) (EN 16602-70-08: 2015)	detail
32.	STN EN 16602-70-09 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie tepelno-optických vlastností materiálov s riadenou teplotou *****) (EN 16602-70-09: 2015)	detail
33.	STN EN 16602-70-10 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kvalifikácia dosiek plošných spojov *****) (EN 16602-70-10: 2015)	detail
34.	STN EN 16602-70-11 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Obstarávanie dosiek plošných spojov *****) (EN 16602-70-11: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
35.	STN EN 16602-70-13 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie pevnosti odlupovania a odtrhnutia povlakov a povrchových úprav použitím samolepiacich pásovk *****) (EN 16602-70-13: 2015)	detail
36.	STN EN 16602-70-50 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Monitorovanie znečistenia časticami v systémoch kozmických lodí a čistých priestoroch *****) (EN 16602-70-50: 2015)	detail
37.	STN EN 16602-70-53 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšky kompatibility materiálov a konštrukčných častí pre sterilizačné postupy *****) (EN 16602-70-53: 2015)	detail
38.	STN EN 16603-10-04 (31 0543)	Kozmická technika. Kozmické prostredie *****) (EN 16603-10-04: 2015)	detail
39.	STN EN 16603-50-53 (31 0543)	Kozmická technika. SpaceWire. Paketový prenosový protokol CCSDS *****) (EN 16603-50-53: 2015)	detail
40.	STN EN 16603-70 (31 0543)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti *****) (EN 16603-70: 2015)	detail
41.	STN EN 16603-70-01 (31 0543)	Kozmická technika. Palubné postupy riadenia *****) (EN 16603-70-01: 2015)	detail
42.	STN EN 16603-70-11 (31 0543)	Kozmická technika. Operabilita kozmických segmentov *****) (EN 16603-70-11: 2015)	detail
43.	STN EN 16603-70-31 (31 0543)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti. Monitorovanie a definícia riadiacich dát *****) (EN 16603-70-31: 2015)	detail
44.	STN EN 3645-003 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 003: Zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) (EN 3645-003: 2015)	detail
45.	STN EN 3645-008 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 008: Zástrčka s ochranným krúžkom. Norma na výrobok *****) (EN 3645-008: 2015)	detail
46.	STN EN 4674-001 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4674-001: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
47.	STN EN 4674-002 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 002: Všeobecne a prehľad noriem na výrobky *****) (EN 4674-002: 2015)	detail
48.	STN EN 4674-003 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 003: Otvorená manžeta. Vnútorý priestor s pretlakom. Ochrana EMI 5 kA. Teplotný rozsah od – 65 °C do 200 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4674-003: 2015)	detail
49.	STN EN 4674-004 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 004: Otvorená manžeta. Vonkajší priestor s pretlakom. Ochrana EMI 10 kA. Teplotný rozsah od –65 °C do 200 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4674-004: 2015)	detail
50.	STN EN 60092-507 (32 6605)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá *****) (EN 60092-507: 2015, IEC 60092-507: 2014)	detail
51.	STN EN 62320-1 (32 6793)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 1: Základňové stanice AIS. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62320-1: 2015, IEC 62320-1: 2015)	detail
52.	STN 33 2000-8-1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická účinnosť *****) (HD 60364-8-1: 2015, mod. IEC 60364-8-1: 2014)	detail
53.	STN EN 60079-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d" *****) (EN 60079-1: 2014, IEC 60079-1: 2014)	detail
54.	STN EN 60079-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom "p" *****) (EN 60079-2: 2014, IEC 60079-2: 2014)	detail
55.	STN EN 60079-26 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga *****) (EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014)	detail
56.	STN EN 55016-1-5 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie pracoviská na kalibráciu antény a osvedčovanie od 5 MHz do 18 GHz *****) (CISPR 16-1-5: 2014, EN 55016-1-5: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
57.	STN EN 55016-1-6 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-6: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Kalibrácia antény EMC *****) (CISPR 16-1-6: 2014, EN 55016-1-6: 2015)	detail
58.	STN EN 62676-3 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 3: Analógové a digitálne videorozhrania *****) (EN 62676-3: 2015, IEC 62676-3: 2013)	detail
59.	STN EN 62351-3 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP *****) (EN 62351-3: 2014, IEC 62351-3: 2014)	detail
60.	STN EN 61189-5-2 (34 6513)	Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-2: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacie tavivo pre dosky s plošnými spojmi *****) (EN 61189-5-2: 2015, IEC 61189-5-2: 2015)	detail
61.	STN EN 61189-5-3 (34 6513)	Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-3: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacia pasta pre dosky s plošnými spojmi *****) (EN 61189-5-3: 2015, IEC 61189-5-3: 2015)	detail
62.	STN EN 61189-5-4 (34 6513)	Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-4: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájky a drôtové elektródy pre dosky s plošnými spojmi *****) (EN 61189-5-4: 2015, IEC 61189-5-4: 2015)	detail
63.	STN EN 60684-3-284 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 284: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky na použitie ako olejová bariéra *****) (EN 60684-3-284: 2014, IEC 60684-3-284: 2014)	detail
64.	STN EN 60684-3-285 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 285: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky na izolačné spojky na stredné napätie *****) (EN 60684-3-285: 2014, IEC 60684-3-285: 2014)	detail
65.	STN EN 50290-4-1 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Podmienky prostredia a bezpečnostné hľadiská *****) (EN 50290-4-1: 2014)	detail
66.	STN EN 50290-4-2 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-2: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Návod na používanie *****) (EN 50290-4-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 50618 (34 7620)	Elektrické káble pre fotovoltaické systémy **** (EN 50618: 2014)	detail
68.	STN EN 61169-49 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 49: Rámcová špecifikácia na VF konektory série SMAA **** (EN 61169-49: 2014, IEC 61169-49: 2014)	detail
69.	STN P CLC/TS 50590 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Profil PLC nižšej vrstvy používajúci moduláciu s adaptívnym rozprestretým spektrom s viacnásobnou nosnou frekvenciou (AMC-SS) **** (CLC/TS 50590: 2015)	detail
70.	STN P CLC/TS 50568-4 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Časť 4: Profil nižšej vrstvy PLC používajúci moduláciu SMITP B-PSK **** (CLC/TS 50568-4: 2015)	detail
71.	STN P CLC/TS 50568-8 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8: Komunikačný profil SMITP B-PSK PLC pre susedné siete. Zahŕňa: Komunikačný profil Original-SMITP PLC B-PSK, profil na miestnu výmenu údajov Original-SMITP a komunikačný profil Original-SMITP IP **** (CLC/TS 50568-8: 2015)	detail
72.	STN P CLC/TS 52056-8-4 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-4: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM PRIME PLC pre susedné siete **** (CLC/TS 52056-8-4: 2015)	detail
73.	STN P CLC/TS 52056-8-5 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-5: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM G3-PLC pre susedné siete **** (CLC/TS 52056-8-5: 2015)	detail
74.	STN P CLC/TS 52056-8-7 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-7: Komunikačný profil AMC-SS PLC pre susedné siete **** (CLC/TS 52056-8-7: 2015)	detail
75.	STN EN 60793-1-20 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-20: Metódy merania a skúšobné postupy. Geometria vlákna **** (EN 60793-1-20: 2014, IEC 60793-1-20: 2014)	detail
76.	STN EN 60793-1-50 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-50: Metódy merania. Skúšky vlhkým teplom (konštantným) **** (EN 60793-1-50: 2015, IEC 60793-1-50: 2014)	detail
77.	STN EN 60794-3 (35 9223)	Optické káble. Časť 3: Rámcová špecifikácia. Vonkajšie káble **** (EN 60794-3: 2015, IEC 60794-3: 2014)	detail
78.	STN EN 60794-4-10 (35 9223)	Optické káble. Časť 4-10: Skupinová špecifikácia. OPWG (Optical Ground Wires) pre silnoprúdové vedenia **** (EN 60794-4-10: 2014, IEC 60794-4-10: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
79.	STN EN 50411-2-10 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-10: Hermetické spojkové kryty typu 2, kategória G, pre optické distribučné siete FTTH *****) (EN 50411-2-10: 2015)	detail
80.	STN EN 50377-17-2 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 17-2: Typ FPFT (leštený vo výrobe a ukončovaný v teréne) simplex konektor vo výrobe ukončený vláknom kategórie B1.3 a v teréne montovaný na tesne opláštený kábel obsahujúci jednovidové vlákna kategórie B1.3 alebo B6a1 alebo B6a2 (s obmedzeným MFD) podľa IEC 60793-2-50, kategória C *****) (EN 50377-17-2: 2015)	detail
81.	STN EN 61300-3-14 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-14: Skúšanie a meranie. Chyba a opakovateľnosť nastavenia tlmenia premenného optického deliča *****) (EN 61300-3-14: 2014, IEC 61300-3-14: 2014)	detail
82.	STN EN 61300-3-51 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-51: Vyt'ahovacia sila kalibrovacích kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov *****) (EN 61300-3-51: 2014, IEC 61300-3-51: 2014)	detail
83.	STN EN 62148-18 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 18: Sériové vysielacie a prijimacie moduly pre rozhrania 40-Gbit/s s LC konektorom *****) (EN 62148-18: 2015, IEC 62148-18: 2014)	detail
84.	STN EN 61290-1 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1: Parametre optického výkonu a zosilnenia *****) (EN 61290-1: 2015, IEC 61290-1: 2014)	detail
85.	STN EN 62035 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (okrem žiaroviek). Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 62035: 2014, mod. IEC 62035: 2014)	detail
86.	STN EN 62386-101 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasť systému *****) (EN 62386-101: 2014, IEC 62386-101: 2014)	detail
87.	STN EN 62386-102 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia *****) (EN 62386-102: 2014, IEC 62386-102: 2014)	detail
88.	STN EN 62386-103 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia *****) (EN 62386-103: 2014, IEC 62386-103: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN EN 60598-2-20 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce *****) (EN 60598-2-20: 2015, IEC 60598-2-20: 2014)	detail
90.	STN EN 60598-2-21 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-21: Osobitné požiadavky. Svetelné hadice *****) (EN 60598-2-21: 2015, IEC 60598-2-21: 2014)	detail
91.	STN EN 50615 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na zariadenia na prevenciu pred požiarom a potlačenie požiaru na elektrických platniach (varných paneloch) *****) (EN 50615: 2015)	detail
92.	STN EN 62841-2-5 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly (EN 62841-2-5: 2014, mod. IEC 62841-2-5: 2014)	detail
93.	STN EN 60730-2-5 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov *****) (EN 60730-2-5: 2015, mod. IEC 60730-2-5: 2013)	detail
94.	STN EN 62620 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie na použitie pre priemyselné aplikácie *****) (EN 62620: 2015, IEC 62620: 2014)	detail
95.	STN EN 62282-4-101 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 4-101: Výkonové sústavy palivových článkov na pohon iných ako cestných vozidiel a pomocných výkonových jednotiek. Bezpečnosť elektricky napájaných priemyselných vozíkov *****) (EN 62282-4-101: 2014, IEC 62282-4-101: 2014)	detail
96.	STN EN 61340-4-8 (36 4604)	Elektrostatika. Časť 4-8: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Tienenie pred elektrostatickým výbojom. Vrecká *****) (EN 61340-4-8: 2015, IEC 61340-4-8: 2014)	detail
97.	STN EN 60645-1 (36 4805)	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu *****) (EN 60645-1: 2015, IEC 60645-1: 2012)	detail
98.	STN EN 50270 (37 8315)	Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka *****) (EN 50270: 2015)	detail
99.	STN EN ISO 6141 (38 5610)	Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plynných zmesí (ISO 6141: 2015) *****) (EN ISO 6141: 2015, ISO 6141: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
100.	STN EN 15703-2 (42 0610)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu mangánu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 15703-2: 2014)	detail
101.	STN EN 15063-1 (42 0620)	Meď a zliatiny medi - Stanovenie hlavných zložiek a sprievodných prvkov vlnovo disperznej röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie (XRF) - Časť 1: Všeobecné zásady obvyklé metódy *****) (EN 15063-1: 2014)	detail
102.	STN EN 1396 (42 1415)	Hliník a zliatiny hliníka. Zvitky povlakovaných plechov a pásov na všeobecné použitie. Špecifikácie *****) (EN 1396: 2015)	detail
103.	STN EN 1124-4 (42 5725)	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 4: Súčasti na podtlakové kanalizačné systémy a systémy na lodiach *****) (EN 1124-4: 2013)	detail
104.	STN EN ISO 21809-2 (45 0030)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 2: Tavné lepené epoxidové povlaky (ISO 21809-2: 2014) *****) (EN ISO 21809-2: 2014, ISO 21809-2: 2014)	detail
105.	STN EN ISO 10439-1 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10439-1: 2015) *****) (EN ISO 10439-1: 2015, ISO 10439-1: 2015)	detail
106.	STN EN ISO 10439-2 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 2: Odstredivé a axiálne kompresory bez integrovanej prevodovky (ISO 10439-2: 2015) *****) (EN ISO 10439-2: 2015, ISO 10439-2: 2015)	detail
107.	STN EN ISO 10439-3 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 3: Odstredivé kompresory s integrovanou prevodovkou (ISO 10439-3: 2015) *****) (EN ISO 10439-3: 2015, ISO 10439-3: 2015)	detail
108.	STN EN ISO 10439-4 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 4: Expandéry-kompresory (ISO 10439-4: 2015) *****) (EN ISO 10439-4: 2015, ISO 10439-4: 2015)	detail
109.	STN EN ISO 5527 (46 0106)	Obilniny. Slovník (ISO 5527: 2015) *****) (EN ISO 5527: 2015, ISO 5527: 2015)	detail
110.	STN EN 15948 (46 1042)	Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná *****) (EN 15948: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
111.	STN EN ISO 16198 (46 5235)	Kvalita pôdy. Biotesty s použitím rastlín na hodnotenie biodostupnosti stopových prvkov z pôdy do rastlín (ISO 16198: 2015) *****) (EN ISO 16198: 2015, ISO 16198: 2015)	detail
112.	TNI CEN/TR 16816 (49 0650)	Parameter konečného použitia výrobkov z dreva. Použitie a zlepšenie existujúcich metód na určenie životnosti *****) (CEN/TR 16816: 2015)	detail
113.	STN EN 636+A1 (49 2409)	Preglejšované dosky. Špecifikácie *****) (EN 636:2012+A1: 2015)	detail
114.	STN EN 13986+A1 (49 2512)	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie *****) (EN 13986:2004+A1: 2015)	detail
115.	STN EN 131-6 (49 3801)	Rebríky. Časť 6: Teleskopické rebríky *****) (EN 131-6: 2015)	detail
116.	STN P CEN ISO/TS 12025 (60 3004)	Nanomateriály. Kvantifikácia uvoľňovania nanoobjektov z práškov tvorbou aerosólov (ISO/TS 12025: 2012) *****) (CEN ISO/TS 12025: 2015, ISO/TS 12025: 2012)	detail
117.	STN P CEN ISO/TS 17200 (60 3005)	Nanotechnológie. Nanočastice v práškovej forme. Charakteristiky a metódy merania (ISO/TS 17200: 2013) *****) (CEN ISO/TS 17200: 2015, ISO/TS 17200: 2013)	detail
118.	STN P CEN ISO/TS 80004-6 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 6: Charakterizácia nanoobjektu (ISO/TS 80004-6: 2013) *****) (CEN ISO/TS 80004-6: 2015, ISO/TS 80004-6: 2013)	detail
119.	STN P CEN ISO/TS 80004-8 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 8: Nanovýrobné procesy (ISO/TS 80004-8: 2013) *****) (CEN ISO/TS 80004-8: 2015, ISO/TS 80004-8: 2013)	detail
120.	STN EN ISO 1628-5 (64 0325)	Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedenom roztoku kapilárnymi viskozimetrami. Časť 5: Homopolyméry a kopolyméry termoplastových polyesterov (TP) (ISO 1628-5: 1998) *****) (EN ISO 1628-5: 2015, ISO 1628-5: 1998)	detail
121.	STN EN ISO 22007-6 (64 0526)	Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 6: Porovnávacia metóda pre nízke tepelné vodivosti s použitím techniky modulácie teploty (ISO 22007-6: 2014) *****) (EN ISO 22007-6: 2015, ISO 22007-6: 2014)	detail
122.	STN EN ISO 13845 (64 0671)	Potrúbné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami na použitie s rúrami z termoplastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri vnútornom pretlaku a pri uhlovom vychýlení (ISO 13845: 2015) *****) (EN ISO 13845: 2015, ISO 13845: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN ISO 13844 (64 0673)	Potrubné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami na použitie s tlakovými rúrami z plastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri podtlaku, uhlovom vychýlení a deformácii (ISO 13844: 2015) *****) (EN ISO 13844: 2015, ISO 13844: 2015)	detail
124.	STN EN ISO 3459 (64 0820)	Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 3459: 2015) *****) (EN ISO 3459: 2015, ISO 3459: 2015)	detail
125.	STN EN ISO 9988-2 (64 2401)	Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 9988-2: 2006) *****) (EN ISO 9988-2: 2015, ISO 9988-2: 2006)	detail
126.	STN EN ISO 19069-1 (64 3056)	Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19069-1: 2015) *****) (EN ISO 19069-1: 2015, ISO 19069-1: 2015)	detail
127.	STN EN ISO 3503 (64 3062)	Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na tesnosť zostavy vnútorným tlakom pri ohybe (ISO 3503: 2015) *****) (EN ISO 3503: 2015, ISO 3503: 2015)	detail
128.	STN EN ISO 3501 (64 3063)	Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na odolnosť proti vytiahnutiu pôsobením konštantnej sily v pozdĺžnom smere (ISO 3501: 2015) *****) (EN ISO 3501: 2015, ISO 3501: 2015)	detail
129.	STN EN ISO 17778 (64 3082)	Potrubné systémy z plastov. Tvarovky, armatúry a príslušenstvo. Stanovenie závislosti medzi prietokovou rýchlosťou (prúdenia) plynu a poklesom tlaku (ISO 17778: 2015) *****) (EN ISO 17778: 2015, ISO 17778: 2015)	detail
130.	STN EN ISO 16396-1 (64 3613)	Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania, označovanie výrobkov a základy na špecifikáciu (ISO 16396-1: 2015) *****) (EN ISO 16396-1: 2015, ISO 16396-1: 2015)	detail
131.	STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie vzplanutia a nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3679: 2015) *****) (EN ISO 3679: 2015, ISO 3679: 2015)	detail
132.	TNI CEN/TR 15745 (65 6515)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a organických kyslíkatých zlúčenín metódou multidimenzionálnej plynovej chromatografie. Výskumná správa z kruhovej skúšky *****) (CEN/TR 15745: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
133.	STN EN 16136 (65 6519)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu a železa v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) ****) (EN 16136: 2015)	detail
134.	STN EN 15376 (65 6560)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15376: 2014)	detail
135.	STN EN ISO 16995 (65 7413)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu chloridu, sodíka a draslíka rozpustných vo vode (ISO 16995: 2015) ****) (EN ISO 16995: 2015, ISO 16995: 2015)	detail
136.	STN P CEN/TS 16766 (65 9803)	Rozpúšťadlá založené na biomase. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (CEN/TS 16766: 2015)	detail
137.	STN EN 16623 (67 0401)	Náterové látky. Reagujúce protipožiarne ochranné nátery aplikované na kovové podklady. Definície, požiadavky, charakteristiky a označovanie ****) (EN 16623: 2015)	detail
138.	STN EN 12972 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien ****) (EN 12972: 2015)	detail
139.	STN P CEN/TS 12633 (72 1864)	Metódy stanovenia hodnoty odolnosti proti šmyku na nevyhladenom/vyhladenom povrchu ****) (CEN/TS 12633: 2014)	detail
140.	STN EN 13282-2 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody ****) (EN 13282-2: 2015)	detail
141.	STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Hodnotenie zhody ****) (EN 13282-3: 2015)	detail
142.	STN EN 15743+A1 (72 2130)	Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody ****) (EN 15743:2010+A1: 2015)	detail
143.	STN EN 459-1 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody ****) (EN 459-1: 2015)	detail
144.	STN EN 459-3 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 3: Hodnotenie zhody ****) (EN 459-3: 2015)	detail
145.	STN EN 13162+A1 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia ****) (EN 13162:2012+A1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
146.	STN EN 13163+A1 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *****) (EN 13163:2012+A1: 2015)	detail
147.	STN EN 13164+A1 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia *****) (EN 13164:2012+A1: 2015)	detail
148.	STN EN 13165+A1 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia *****) (EN 13165:2012+A1: 2015)	detail
149.	STN EN 13166+A1 (72 7205)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 13166:2012+A1: 2015)	detail
150.	STN EN 13167+A1 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia *****) (EN 13167:2012+A1: 2015)	detail
151.	STN EN 13168+A1 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia *****) (EN 13168:2012+A1: 2015)	detail
152.	STN EN 13169+A1 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia *****) (EN 13169:2012+A1: 2015)	detail
153.	STN EN 13170+A1 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia *****) (EN 13170:2012+A1: 2015)	detail
154.	STN EN 13171+A1 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia *****) (EN 13171:2012+A1: 2015)	detail
155.	STN EN 16069+A1 (72 7223)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia *****) (EN 16069:2012+A1: 2015)	detail
156.	STN EN 16012+A1 (73 0715)	Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností *****) (EN 16012:2012+A1: 2015)	detail
157.	STN EN 13384-1 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív *****) (EN 13384-1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
158.	STN EN 13384-2 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 2: Komíny s pripojením viacerých spotrebičov palív *****) (EN 13384-2: 2015)	detail
159.	STN EN 1793-4 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 4: Vlastné charakteristiky. Hodnoty zvukovej difrakcie in situ *****) (EN 1793-4: 2015)	detail
160.	STN EN 1253-1 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm *****) (EN 1253-1: 2015)	detail
161.	STN EN 1253-2 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky *****) (EN 1253-2: 2015)	detail
162.	STN EN 12217 (74 6109)	Dvere. Ovládacie sily. Požiadavky a klasifikácia *****) (EN 12217: 2015)	detail
163.	STN EN 13659 (74 6257)	Okenice a vonkajšie žalúzie. Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 13659: 2015)	detail
164.	STN EN 13561 (74 6258)	Vonkajšie clony a markízy. Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 13561: 2015)	detail
165.	STN EN 13830 (74 7008)	Závesné steny. Norma na výrobky *****) (EN 13830: 2015)	detail
166.	STN EN 12050-1 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 1: Čerpacie stanice s obsahom fekálnych splaškov *****) (EN 12050-1: 2015)	detail
167.	STN EN 12050-2 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 2: Čerpacie stanice bez fekálnych splaškov *****) (EN 12050-2: 2015)	detail
168.	STN EN 12050-3 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 3: Čerpacie stanice na obmedzené použitie *****) (EN 12050-3: 2015)	detail
169.	STN EN 12050-4 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov *****) (EN 12050-4: 2015)	detail
170.	STN EN 12926 (75 8165)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxodisíran disodný *****) (EN 12926: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
171.	STN EN 1018+A1 (75 8242)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý *****) (EN 1018:2013+A1: 2015)	detail
172.	STN EN 13194 (75 8409)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina octová *****) (EN 13194: 2015)	detail
173.	STN EN 13176 (75 8410)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol *****) (EN 13176: 2015)	detail
174.	STN EN 12876 (75 8414)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyslík *****) (EN 12876: 2015)	detail
175.	STN EN 12931 (75 8416)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný *****) (EN 12931: 2015)	detail
176.	STN EN 12932 (75 8417)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného *****) (EN 12932: 2015)	detail
177.	STN EN 12933 (75 8418)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórízokyanurová *****) (EN 12933: 2015)	detail
178.	STN EN 15030+A1 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie *****) (EN 15030:2012+A1: 2015)	detail
179.	STN EN 14368 (75 8625)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápenec potiahnutý oxidom manganičitým *****) (EN 14368: 2015)	detail
180.	STN EN 14369 (75 8626)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulovaný aktívny oxid hlinitý potiahnutý železom *****) (EN 14369: 2015)	detail
181.	STN EN 15768 (75 8735)	Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou z materiálov v kontakte s pitnou vodou metódou GC-MS *****) (EN 15768: 2015)	detail
182.	STN EN 16515 (76 0507)	Starostlivosť o kultúrne dedičstvo. Pokyny na charakterizovanie prírodného kameňa používaného v kultúrnom dedičstve *****) (EN 16515: 2015)	detail
183.	STN EN 16350 (83 2328)	Ochranné rukavice. Elektrostatické vlastnosti (EN 16350: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
184.	STN EN 45544-1 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 45544-1: 2015)	detail
185.	STN EN 45544-2 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 2: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na meranie expozície *****) (EN 45544-2: 2015)	detail
186.	STN EN 45544-3 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 3: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na všeobecnú detekciu plynov *****) (EN 45544-3: 2015)	detail
187.	STN EN 15863 (83 8233)	Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti na základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania s pravidelnou obnovou vylúhovadla za stabilných podmienok skúšky *****) (EN 15863: 2015)	detail
188.	STN EN 14997 (83 8235)	Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie s kontinuálnou kontrolou pH *****) (EN 14997: 2015)	detail
189.	STN EN 14429 (83 8236)	Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie pri počiatočnom pridaní kyseliny/zásady *****) (EN 14429: 2015)	detail
190.	STN P CEN/TS 16660 (83 8239)	Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Stanovenie redukčných vlastností a redukčnej kapacity *****) (CEN/TS 16660: 2015)	detail
191.	STN EN 1789+A2 (84 7080)	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (EN 1789:2007+A2: 2014)	detail
192.	STN EN 300 119-6 V1.1.1 (87 0119)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Európska telekomunikačná norma na prístrojové vybavenie. Časť 6: Technické požiadavky na harmonizované stojany a rozvádzače s rozšírenými vlastnosťami *****) (EN 300 119-6: 2015 V1.1.1)	detail
193.	STN EN 300 119-7 V1.1.1 (87 0119)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Európska telekomunikačná norma na prístrojové vybavenie. Časť 7: Technické požiadavky na rámy v harmonizovaných stojanoch a rozvádzače s rozšírenými vlastnosťami *****) (EN 300 119-7: 2015 V1.1.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
194.	STN EN 300 328 V1.9.1 (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: 2015 V1.9.1)	detail
195.	STN EN 300 330-1 V1.8.1 (87 0330)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy ****) (EN 300 330-1: 2015 V1.8.1)	detail
196.	STN EN 300 330-2 V1.6.1 (87 0330)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 300 330-2: 2015 V1.6.1)	detail
197.	STN EN 300 392-12-22 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 22: Dynamické priradovanie čísla skupiny (DGNA) ****) (EN 300 392-12-22: 2015 V1.4.1)	detail
198.	STN EN 301 502 V12.1.1 (87 1502)	Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 301 502: 2015 V12.1.1)	detail
199.	STN EN 301 649 V2.3.1 (87 1649)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Paketové rádiové služby DECT (DPRS) ****) (EN 301 649: 2015 V2.3.1)	detail
200.	STN EN 301 893 V1.8.1 (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: 2015 V1.8.1)	detail
201.	STN EN 301 908-1 V7.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky ****) (EN 301 908-1: 2015 V7.1.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
202.	STN EN 302 208-1 V2.1.1 (87 2208)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 1: Technické požiadavky a meracie metódy *****) (EN 302 208-1: 2015 V2.1.1)	detail
203.	STN EN 302 208-2 V2.1.1 (87 2208)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme od 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 208-2: 2015 V2.1.1)	detail
204.	STN EN 302 307-2 V1.1.1 (87 2307)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 2: DVB-S2 rozšírenie (DVB-S2X) *****) (EN 302 307-2: 2015 V1.1.1)	detail
205.	STN EN 54-27 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí *****) (EN 54-27: 2015)	detail
206.	STN P CEN/TS 15989 (92 0601)	Vozidlá a zariadenia pre hasičskú a záchrannú službu. Grafické značky na ovládacie prvky a indikátory a na označovanie *****) (CEN/TS 15989: 2015)	detail
207.	STN EN 13381-1 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 1: Vodorovné ochranné membrány *****) (EN 13381-1: 2014)	detail
208.	STN EN 13381-2 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 2: Zvislé ochranné membrány *****) (EN 13381-2: 2014)	detail
209.	STN EN 13381-3 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 3: Ochrana aplikovaná na betónové prvky *****) (EN 13381-3: 2015)	detail
210.	TNI CEN/TR 16512 (94 3020)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na bezpečnosť detských popruhov *****) (CEN/TR 16512: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
211.	STN EN ISO 4528 (94 5067)	Úpravy sklenými a porcelánovými smaltami. Návod na výber skúšobných metód na hodnotenie povrchov predmetov upravených sklenými a porcelánovými smaltami (ISO 4528: 2015) *****) (EN ISO 4528: 2015, ISO 4528: 2015)	detail
212.	STN EN 16636 (96 8001)	Manažérstvo služieb na hubenie škodcov. Požiadavky a kompetentnosť *****) (EN 16636: 2015)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7010/A5 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A5 *****) (EN ISO 7010:2012/A5: 2015, ISO 7010:2011/Amd 5: 2014)	detail
2.	STN EN 50436-2/A1 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 2: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu na všeobecné preventívne používanie. Zmena A1 *****) (EN 50436-2:2014/A1: 2015)	detail
3.	STN EN 50160/A1 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A1 *****) (EN 50160:2010/A1: 2015)	detail
4.	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
5.	STN EN 61340-4-4/A1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kontaktných súčiastok (FIBC). Zmena A1 *****) (EN 61340-4-4:2012/A1: 2015, IEC 61340-4-4:2012/A1: 2014)	detail
6.	STN EN 60335-2-4/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-4:2010/A1: 2015, mod. IEC 60335-2-4:2008/A1: 2012)	detail
7.	STN EN 60335-2-11/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-11:2010/A1: 2015, mod. IEC 60335-2-11:2008/AMD1: 2012)	detail
8.	STN EN 61730-1/A11 (36 4634)	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Zmena A11 *****) (EN 61730-1:2007/A11: 2014)	detail
9.	STN EN 50548/A2 (36 4671)	Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly. Zmena A2 *****) (EN 50548:2011/A2: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61287-1/AC (33 3550)	Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy. Oprava AC *****) (EN 61287-1:2014/AC: 2014)	detail
2.	STN EN 62747/AC (35 1540)	Terminológia konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Oprava AC *****) (EN 62747:2014/AC Feb.: 2015, IEC 62747:2014/COR1: 2015)	detail
3.	STN EN 61439-5/AC (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach. Oprava AC *****) (EN 61439-5:2015/AC Mar.: 2015, IEC 61439-5:2014/COR1: 2015)	detail
4.	STN EN 61300-2-50/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-50: Skúšky. Skúšky pevnosti optických konektorov statickým zaťažením. Jednovidové a mnohovidové. Oprava AC *****) (EN 61300-2-50:2007/AC Jan.: 2015, IEC 61300-2-50:2007/COR1: 2015)	detail
5.	STN EN 61300-2-51/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-51: Skúšky. Skúšky pevnosti v ťahu optických konektorov. Jednovidové a mnohovidové. Oprava AC *****) (EN 61300-2-51:2007/AC Jan.: 2015, IEC 61300-2-51:2007/COR1: 2015)	detail
6.	STN EN 60598-2-22/AC (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Oprava AC *****) (EN 60598-2-22:2014/AC Mar.: 2015, IEC 60598-2-22:2014/COR1: 2015)	detail
7.	STN EN 60601-1/A1/AC (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Oprava A1/AC *****) (EN 60601-1:2006/A1:2013/AC: 2014, IEC 60601-1:2005/A1:2012/Cor. 1 Jul.: 2014)	detail
8.	STN EN 80601-2-35/AC (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Oprava AC *****) (EN 80601-2-35:2009/AC Feb.: 2015, IEC 80601-2-35:2009/COR2: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 12966-1/AC (58 8732)	Živočíšne tuky a rastlinné oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 1: Pokyny na modernú plynovú chromatografiu metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-1: 2014). Oprava AC ****) (EN ISO 12966-1:2014/AC: 2015, ISO 12966-1: 2014)	detail

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).