

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

jún 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 25178-70 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 70: Základné fyzikálne merania (ISO 25178-70: 2014) *****) (EN ISO 25178-70: 2014, ISO 25178-70: 2014)	detail
2.	STN EN ISO 5579 (01 5014)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kovových materiálov prežarováním pomocou filmu a röntgenového alebo gama žiarenia. Základné pravidlá (ISO 5579: 2013) *****) (EN ISO 5579: 2013, ISO 5579: 2013)	detail
3.	STN EN ISO 15548-1 (01 5018)	Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 1: Charakteristiky prístrojov a ich overovanie (ISO 15548-1: 2013) *****) (EN ISO 15548-1: 2013, ISO 15548-1: 2013)	detail
4.	STN EN ISO 15548-2 (01 5018)	Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 2: Charakteristiky snímačov a ich overovanie (ISO 15548-2: 2013) *****) (EN ISO 15548-2: 2013, ISO 15548-2: 2013)	detail
5.	STN EN ISO 19157 (01 9323)	Geografické informácie. Kvalita dát (ISO 19157: 2013) *****) (EN ISO 19157: 2013, ISO 19157: 2013)	detail
6.	STN EN ISO 2553 (05 0004)	Zváranie a príbuzné procesy. Označovanie na výkresoch. Zvárané a spájkované spoje. (ISO 2553: 2013) *****) (EN ISO 2553: 2013, ISO 2553: 2013)	detail
7.	STN EN ISO 14554-1 (05 2610)	Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 1: Úplné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-1: 2013) *****) (EN ISO 14554-1: 2013, ISO 14554-1: 2013)	detail
8.	STN EN ISO 14554-2 (05 2610)	Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 2: Základné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-2: 2013) *****) (EN ISO 14554-2: 2013, ISO 14554-2: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 10462 (07 8531)	Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Periodická inšpekcia a údržba (ISO 10462: 2013) ****) (EN ISO 10462: 2013, ISO 10462: 2013)	detail
10.	STN EN 1591-1 (13 1561)	Prírubby a ich spoje. Pravidlá na navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet ****) (EN 1591-1: 2013)	detail
11.	STN EN 15091 (13 7107)	Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry ****) (EN 15091: 2013)	detail
12.	STN EN 10223-3 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkoviými okami na priemyselné účely ****) (EN 10223-3: 2013)	detail
13.	STN EN 10223-8 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty ****) (EN 10223-8: 2013)	detail
14.	STN EN ISO 13482 (18 6540)	Roboty a robotické zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na nepriemyselné roboty. Robot na nezdravotnú osobnú starostlivosť (ISO 13482: 2014) ****) (EN ISO 13482: 2014, ISO 13482: 2014)	detail
15.	STN EN 61131-9 (18 7050)	Programovateľné logické automaty. Časť 9: Komunikačné rozhranie typu „bod-bod“ pre inteligentné snímače a akčné členy (SDCI) ****) (EN 61131-9: 2013, IEC 61131-9: 2013)	detail
16.	STN EN 62610-4 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Tepelný manažment pre skrine podľa súborov noriem IEC 60297 a IEC 60917. Časť 4: Chladiace prevádzkové skúšky pre vodou zásobované výmenníky tepla v elektronických skriniach ****) (EN 62610-4: 2013, IEC 62610-4: 2013)	detail
17.	STN EN 61207-7 (25 7401)	Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátory plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi ****) (EN 61207-7: 2013, IEC 61207-7: 2013)	detail
18.	STN EN 60584-1 (25 8331)	Termočlánky. Časť 1: Špecifikácie a tolerancie elektromotorických napätí (EMF) ****) (EN 60584-1: 2013, IEC 60584-1: 2013)	detail
19.	STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) ****) (EN ISO 3691-5: 2014, ISO 3691-5: 2014)	detail
20.	STN P CEN/TS 115-4 (27 4802)	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 4: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 115 ****) (CEN/TS 115-4: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 474-1+A4 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 474-1:2006+A4: 2013, EN 474-1:2006+A4:2013/AC: 2014)	detail
22.	STN EN 12643 (27 7525)	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod. ISO 5010: 1992) *****) (EN 12643: 2014)	detail
23.	STN EN 13524+A2 (27 8327)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 13524:2003+A2: 2014)	detail
24.	STN EN 16404 (28 2291)	Železnice. Nakol'ajovanie a požiadavky na obnovu koľajových vozidiel *****) (EN 16404: 2014)	detail
25.	STN EN 16241 (28 4081)	Železnice. Nastavovač odľahlosti zdrží *****) (EN 16241: 2014)	detail
26.	STN ISO 14721 (31 0592)	Systémy prenosu vesmírnych údajov a informácií. Otvorený archívny informačný systém (OAIS). Referenčný model (ISO 14721: 2012) ^{CD}	detail
27.	STN EN 16495 (31 0813)	Manažérstvo letovej prevádzky. Informačná bezpečnosť organizácií podporujúcich prevádzky v civilnom letectve *****) (EN 16495: 2014)	detail
28.	STN EN 2794-001 (31 1741)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2794-001: 2014)	detail
29.	STN EN 2794-004 (31 1741)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****) (EN 2794-004: 2014)	detail
30.	STN 33 2000-7-718 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-718: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zariadenia a pracoviská občianskej vybavenosti (HD 60364-7-718: 2013, mod. IEC 60364-7-718: 2011)	detail
31.	STN P CLC/TS 50131-2-10 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-10: Detektory narušenia. Kontakty stavu zopnutia (magnetické) *****) (CLC/TS 50131-2-10: 2014)	detail
32.	STN EN 62395-1 (33 5003)	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky *****) (EN 62395-1: 2013, IEC 62395-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 62395-2 (33 5003)	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 2: Návod na postup pri navrhovaní systému, inštalácii a údržbe *****) (EN 62395-2: 2013, IEC 62395-2: 2013)	detail
34.	STN EN 60286-4 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 4: Tyčinkové zásobníky na zapuzdrené elektronické súčiastky rôznych tvarov *****) (EN 60286-4: 2013, IEC 60286-4: 2013)	detail
35.	STN EN 60743 (35 9717)	Práce pod napätím. Terminológia náradia, zariadení a pomôcok (EN 60743: 2013, IEC 60743: 2013)	detail
36.	STN EN 60598-2-8 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Ručné svietidlá (EN 60598-2-8: 2013, IEC 60598-2-8: 2013)	detail
37.	STN EN 60598-2-11 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá (EN 60598-2-11: 2013, IEC 60598-2-11: 2013)	detail
38.	STN EN 50569 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne *****) (EN 50569: 2013)	detail
39.	STN EN 50570 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky *****) (EN 50570: 2013)	detail
40.	STN EN 50571 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky *****) (EN 50571: 2013)	detail
41.	STN EN 60335-2-27 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením *****) (EN 60335-2-27: 2013, mod. IEC 60335-2-27: 2009)	detail
42.	STN EN 50083-8 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 8: Elektromagnetická kompatibilita sietí *****) (EN 50083-8: 2013)	detail
43.	STN EN 50700 (36 7255)	Informačná technika. Káblové rozvody distribučnej prístupovej siete v budovách (PDAN) na podporu rozmiestnenia optických širokopásmových sietí *****) (EN 50700: 2014)	detail
44.	STN EN 62680-1 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1: Špecifikácia univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.00 *****) (EN 62680-1: 2013, IEC 62680-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 62680-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2: Univerzálna sériová zbernica. Špecifikácia káblov a konektorov mikro-USB, revízia 1.01 *****) (EN 62680-2: 2013, IEC 62680-2: 2013)	detail
46.	STN ISO/IEC 20000-1 (36 9788)	Informačné technológie. Manažerstvo služieb. Časť 1: Požiadavky na systém manažerstva služieb (ISO/IEC 20000-1: 2011)	detail
47.	STN EN 10357 (42 1909)	Austenitické, feriticko-austenitické a feritické pozdĺžne zvarované nehrdzavejúce ocelové rúry pre potravinársky a chemický priemysel *****) (EN 10357: 2013)	detail
48.	STN EN 10216-1 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia *****) (EN 10216-1: 2013)	detail
49.	STN EN 10216-2 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote *****) (EN 10216-2: 2013)	detail
50.	STN EN 10216-3 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele *****) (EN 10216-3: 2013)	detail
51.	STN EN 10216-4 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote *****) (EN 10216-4: 2013)	detail
52.	STN EN 10216-5 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce ocelové rúry *****) (EN 10216-5: 2013)	detail
53.	STN EN ISO 19900 (45 1212)	Ropný a plynárenský priemysel. Všeobecné požiadavky na príbrežné konštrukcie (ISO 19900: 2013) *****) (EN ISO 19900: 2013, ISO 19900: 2013)	detail
54.	STN EN ISO 11960 (45 1411)	Ropný a plynárenský priemysel. Ocelové rúry používané ako pažnice alebo ťažobné rúrky pre sondy (ISO 11960: 2014) *****) (EN ISO 11960: 2014, ISO 11960: 2014)	detail
55.	STN EN 16378 (46 1011)	Obilniny. Stanovenie nečistôt v kukurici (<i>Zea mays</i>, L.) a jačmeni (<i>Sorghum bicolor</i>, L.) *****) (EN 16378: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN ISO 20483 (46 1033)	Obilniny a strukoviny. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Kjeldahlova metóda (ISO 20483: 2013) (EN ISO 20483: 2013, ISO 20483: 2013)	detail
57.	STN EN ISO 11267 (46 5223)	Kvalita pôdy. Inhibícia množenia chvostoskokov (<i>Folsomia candida</i>) v dôsledku pôdných kontaminantov (ISO 11267: 2014) ****) (EN ISO 11267: 2014, ISO 11267: 2014)	detail
58.	STN EN ISO 16387 (46 5224)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok z ovzdušia na enchytrády (<i>Enchytraeus</i> sp.). Stanovenie vplyvov na reprodukciu (ISO 16387: 2014) ****) (EN ISO 16387: 2014, ISO 16387: 2014)	detail
59.	STN EN ISO 14238 (46 5275)	Kvalita pôdy. Biologické metódy. Stanovenie mineralizácie dusíka a nitrifikácie v pôdach a vplyv chemikálií na tento proces (ISO 14238: 2012) ****) (EN ISO 14238: 2013, ISO 14238: 2012)	detail
60.	STN EN ISO 28258 (46 5280)	Kvalita pôdy. Digitálna výmena dát týkajúcich sa pôdy (ISO 28258: 2013) ****) (EN ISO 28258: 2013, ISO 28258: 2013)	detail
61.	STN EN ISO 535 (50 0335)	Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014) ****) (EN ISO 535: 2014, ISO 535: 2014)	detail
62.	STN EN 643 (50 1990)	Papier a lepenka. Európsky zoznam normalizovaných druhov zberového papiera a lepenky ****) (EN 643: 2014)	detail
63.	STN EN 16453 (50 7007)	Buničina, papier a lepenka. Stanovenie ftalátov v extrakte z papiera a lepenky. Doplnkový prvok ****) (EN 16453: 2014)	detail
64.	STN EN ISO 8968-1 (57 0551)	Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 8968-1: 2014) ****) (EN ISO 8968-1: 2014, ISO 8968-1: 2014)	detail
65.	STN EN 13368-1 (65 4847)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách iónovou chromatografiou. Časť 1: Stanovenie EDTA, HEDTA a DTPA iónovou chromatografiou ****) (EN 13368-1: 2014)	detail
66.	STN EN 16317 (65 4910)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej ****) (EN 16317: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 16320 (65 4913)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16320: 2013)	detail
68.	STN EN 1097-9 (72 1187)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 9: Metódy na stanovenie odolnosti proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi. Škandinávská skúška *****) (EN 1097-9: 2014)	detail
69.	TNI CEN/TR 16626 (72 5201)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Odporúčania na postupy dobrovoľnej certifikácie treťou stranou *****) (CEN/TR 16626: 2014)	detail
70.	STN EN 15306 (73 5952)	Povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie umelého trávniku simulovanému opotrebovaniu *****) (EN 15306: 2014)	detail
71.	STN EN 12229 (73 5976)	Povrchy pre športové areály. Postup pri príprave skúšobných vzoriek umelého trávniku a textilných povrchov *****) (EN 12229: 2014)	detail
72.	STN EN 12697-49 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 49: Stanovenie protišmykových vlastností asfaltovej vrstvy v laboratóriu *****) (EN 12697-49: 2014)	detail
73.	TNI CEN/TR 16513 (73 6318)	Železnice. Koľaj. Prieskum kvality geometrie koľaje *****) (CEN/TR 16513: 2014)	detail
74.	STN 74 3305 (74 3305)	Ochranné zábradlia (ČSN 74 3305: 2008)	detail
75.	STN EN ISO 18365 (75 1105)	Hydrometria. Výber, zariadenie a prevádzka vodomernej stanice (ISO 18365: 2013) *****) (EN ISO 18365: 2013, ISO 18365: 2013)	detail
76.	STN EN ISO 16665 (75 7757)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna (ISO 16665: 2014) *****) (EN ISO 16665: 2013, ISO 16665: 2014)	detail
77.	STN EN 15910 (75 7761)	Kvalita vody. Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami *****) (EN 15910: 2014)	detail
78.	STN EN ISO 17994 (75 7814)	Kvalita vody. Požiadavky na porovnávanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov podľa dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014) *****) (EN ISO 17994: 2014, ISO 17994: 2014)	detail
79.	STN EN 936 (75 8240)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid uhličitý *****) (EN 936: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
80.	STN EN 16380 (75 8427)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxomonosíran draselný *****) (EN 16380: 2013)	detail
81.	STN EN 16381 (75 8428)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxodisíran disodný *****) (EN 16381: 2013)	detail
82.	STN EN 16399 (75 8429)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Tiosíran sodný *****) (EN 16399: 2013)	detail
83.	STN EN 16400 (75 8430)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Peroxid vodíka *****) (EN 16400: 2013)	detail
84.	STN EN 16409 (75 8431)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Dolomitové vápno *****) (eqv. EN 16409: 2013)	detail
85.	STN EN 16419 (79 8106)	Usne. Zamišové usne. Triedenie a požiadavky *****) (EN 16419: 2014)	detail
86.	STN EN 16483 (79 8107)	Usne. Označovanie dielcov usní v textilných výrobkoch *****) (EN 16483: 2014)	detail
87.	STN EN ISO 13934-2 (80 0812)	Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily metódou Grab (ISO 13934-2: 2014) *****) (EN ISO 13934-2: 2014, ISO 13934-2: 2014)	detail
88.	STN EN 1621-2 (83 2714)	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1621-2: 2014)	detail
89.	STN EN 13277-3 (83 2740)	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu *****) (EN 13277-3: 2013)	detail
90.	STN EN 13936 (83 3603)	Pracovné ovzdušie. Postupy stanovenia chemických látok vyskytujúcich sa vo forme zmesi polietavých častíc a pár. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13936: 2014)	detail
91.	STN EN 16413 (83 5806)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitoring pomocou lišajníkov. Vyhodnocovanie rôznorodosti epifytických lišajníkov *****) (EN 16413: 2014)	detail
92.	STN EN 16414 (83 5807)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitoring pomocou machov. Akumulácia atmosférických znečisťujúcich látok v machoch in situ: od odberu k príprave vzoriek *****) (EN 16414: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
93.	STN EN ISO 11073-10103 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 10103: Názvoslovie: Implantovateľné pomôcky srdca (ISO/IEEE 11073-10103: 2014) *****) (EN ISO 11073-10103: 2013, EN ISO 11073-10103:2013/Cor. Feb.: 2014, ISO/IEEE 11073-10103: 2014)	detail
94.	STN EN ISO 8637 (85 6214)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Hemodialyzátory, hemodiafiltre, hemofiltre a hemokoncentrátory (ISO 8637:2010 vrátane zmeny Amd 1: 2013) *****) (EN ISO 8637: 2014, ISO 8637:2010/Amd 1: 2013)	detail
95.	STN EN ISO 8638 (85 6218)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Mimotelový krvný obeh pre hemodialyzátory, hemodiafiltre a hemofiltre (ISO 8638: 2010) *****) (EN ISO 8638: 2014, ISO 8638: 2010)	detail
96.	STN EN 15254-6 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 6: Závesné steny *****) (EN 15254-6: 2014)	detail
97.	STN EN 14043 (92 0608)	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14043: 2014)	detail
98.	STN EN 14044 (92 0609)	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14044: 2014)	detail
99.	STN EN 1364-3 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 3: Závesné steny. Plná konfigurácia (kompletné zostavy) *****) (EN 1364-3: 2014)	detail
100.	STN EN 1364-4 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 4: Závesné steny. Čiastočné vyhotovenie *****) (EN 1364-4: 2014)	detail
101.	STN P CEN/TS 16459 (92 0842)	Zaťaženie striech a strešných krytín vonkajším ohňom. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok vykonaných podľa CEN/TS 1187 *****) (CEN/TS 16459: 2013)	detail
102.	STN EN 71-1+A2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1:2011+A2: 2013)	detail
103.	STN ISO/IEC 24724 (97 7127)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácia čiarového kódu GS1 DataBar (ISO/IEC 24724: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 9539/A1 (05 2111)	Zariadenie na plameňové zvaranie. Materiály pre zariadenia na plameňové zvaranie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 9539: 2010/ Amd 1: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 9539:2010/A1: 2013, ISO 9539:2010/Amd 1: 2013)	detail
2.	STN EN 50131-2-7-1/A1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické). Zmena A1 *****) (EN 50131-2-7-1:2012/A1: 2013)	detail
3.	STN EN 50131-2-7-2/A1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne). Zmena A1 *****) (EN 50131-2-7-2:2012/A1: 2013)	detail
4.	STN EN 50131-2-7-3/A1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne). Zmena A1 *****) (EN 50131-2-7-3:2012/A1: 2013)	detail
5.	STN EN 50580/A1 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištoly. Zmena A1 (EN 50580:2012/A1: 2013)	detail
6.	STN EN 61029-2-9/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly. Zmena A11 (EN 61029-2-9:2012/A11: 2013)	detail
7.	STN EN 61029-2-10/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky. Zmena A11 (EN 61029-2-10:2010/A11: 2013)	detail
8.	STN EN 61029-2-11/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly. Zmena A11 (EN 61029-2-11:2012/A11: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60839-11-1/AC (33 4593)	Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti. Oprava AC *****) (EN 60839-11-1:2013/AC Nov.: 2013)	detail
2.	STN EN ISO 9377-2/O1 (75 7524)	Kvalita vody. Stanovenie uhl'ovodíkov C₁₀ – C₄₀. Časť 2: Metóda používajúca extrakciu rozpúšťadlom a plynovú chromatografiu (ISO 9377-2: 2000). 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).