



TECHNICKÝ a SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov

podľa prílohy č. 1 vyhlášky

**Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z. z 3. júna 2013,
v znení vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 177/2016 Z. z. zo 4. mája 2016
a vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 17/2020 Z. z. zo 14. januára 2020,
ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov**

Bratislava, november 2020

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky

V tabuľkách na stranach 3 až 81 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie podľa stavu v novembri 2020 (so zapracovaním OJ EÚ z 20.03.2019 pre harmonizované hEN a OJ EÚ z 29.10.2020 pre harmonizované EAD).

Medzi technickými špecifikáciami dominujú harmonizované európske normy (hEN) – spolu **444**. Z celkového počtu **252** skupín výrobkov, zhodu výrobkov možno preukazovať podľa hEN v **133** skupinách a to buď úplne, alebo prevažne, kedy sa na niektoré výrobky aplikujú neharmonizované STN (STN), alebo sa vyžaduje vypracovať SK technické posúdenie (SK TP). Posúdenie parametrov s hEN umožňuje vydať vyhlásenie o parametroch a označovať výrobky označením CE.

Posudzovanie parametrov **34** skupín výrobkov možno úplne a **57** skupín čiastočne riešiť zhodou s technickými posúdeniami vydanými podľa harmonizovaných európskych hodnotiacich dokumentov (EAD) – spolu **250**.

19 ETAG (návodov na vypracovanie európskeho technického osvedčenia) sa môže používať v špeciálnom režime ako EAD (podľa dokumentov EK na implementáciu nariadenia (EÚ) 305/2011, článok 66 (3) používanie ETAG ako EAD). ETAG 016, ETAG 021, ETAG 023, ETAG 024, ETAG 025, ETAG 033 A ETAG 035 sa môžu použiť iba ako podklad na vypracovanie nového EAD, nie však na priame použitie pri vypracovaní ETA.

Napriek nezverejnenej notifikácii v ich môžu notifikované osoby (notifikované pred 24.09.2018) používať na vykonávanie priebežných dohľadov už vydaných certifikátov.

Podľa rozhodnutia výrobcu – žiadateľa možno podľa EAD alebo ETAG vydať ETA, resp. SK TP. Po posúdení parametrov vydaním ETA umožňuje vydať vyhlásenie o parametroch a označovať výrobky označením CE.

Podľa STN možno posudzovať zhodu výrobkov v **22** skupinách, v ktorých zatiaľ úplne absentujú hEN alebo EAD. Je potrebné konštatovať, že väčšina z neharmonizovaných STN sú prevzaté EN normy, z ktorých viaceré sa časom stanú hEN.

Posudzovanie parametrov zostávajúcich výrobkov v **49** skupinách sa musí riešiť zhodou s SK TP, vydanými podľa národných postupov technického posudzovania.

Nariadenie aj Zákon o stavebných výrobkoch určujú ako technické špecifikácie len normy na výrobky a v prípade ich absencie technické posúdenia. Teda nie napr. normy na zhotovovanie stavieb, resp. ich častí, ani iné právne predpisy. S takýmito dokumentmi nie je možné posudzovanie parametrov a vydanie vyhlásenia o parametroch.

Pri tvorbe národných postupov technického posudzovania, treba jednotlivé metódy posudzovania parametrov uplatňovať na vlastnosti, ktoré vyplývajú z jestvujúcich mandátov, a v skupinách, pri ktorých čísla mandátov nie sú uvedené, treba relevantné vlastnosti určovať na báze základných požiadaviek a interpretačných dokumentov.

V prípade, že sa výrobok odlišuje od uvedených technických špecifikácií (hEN, STN alebo EAD) vypracuje sa pre výrobok SK TP, i keď sa to v tabuľke neuvádzá.

Pri posudzovaní parametrov sa postupuje vždy podľa hEN, ktoré sú uvedené v OJ EÚ. V prípade, že hEN sú zrušené a nahradené novými, ktoré ešte nie sú harmonizované (nie sú uvedené v OJ EU), nadalej sa pri posudzovaní parametrov musí postupovať podľa hEN. V ostatných oblastiach (okrem posudzovania parametrov) platia nové znenia noriem.

Označenie noriem určených ako technické špecifikácie sa uvádzajú v tvare podľa dokumentu Skupiny notifikovaných orgánov č. NB-CPR/14-612r8 z 13. septembra 2017.

Rovnakým spôsobom sa uvádzajú normy na dokumentoch súvisiacich s posudzovaním parametrov – certifikátoch, skúškach typu a vyhláseniach o parametroch.

V prílohe č. 1 sa uvádzajú zoznam EAD prijatých v EOTA, pre ktoré sa už vydali prvé ETA, neboli však ešte zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie.

V prílohe č. 2 sa uvádzajú odporúčané vlastnosti na posudzovanie parametrov podľa jednotlivých neharmonizovaných STN. V prípade STN EN noriem, ktoré majú prílohu ZA, ale nie sú ešte harmonizované, sa vlastnosti neuvádzajú. Odporúčané vlastnosti na posudzovanie parametrov sa tiež uvádzajú pre niektoré skupiny výrobkov, pre ktoré sa vyžaduje SK TP.

Použité skratky:

- SPP** systém(-y) posudzovania parametrov
hEN harmonizované európske normy
STN slovenské technické normy (neharmonizované) vhodné na posudzovanie nemennosti parametrov
EAD European Assessment Document – Európsky hodnotiaci dokument
 je priamo harmonizovanou technickou špecifikáciou – použije sa na vypracovanie ETA alebo národného SK TP – podľa rozhodnutia zákazníka
Poznámka: Ako EAD sa uvádzajú aj ETAG, ktoré sa môžu v špeciálnom režime použiť ako EAD. Rok za číslom ETAG je rok schválenia ETAG na používanie.
SK TP SK technické posudzovanie vykonávané podľa národných postupov

Výrobky na úpravu podložia stavieb a zemných konštrukcií a pre základové konštrukcie

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0101	Geosyntetiká (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtračiu alebo spevnenie pôdy	II+ (2+) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
hEN	EN 13249:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	
	EN 13250:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	
	EN 13251:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	
	EN 13252:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	
	EN 13253:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	
	EN 13254:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13255:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	
	EN 13256:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	
	EN 13257:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	
	EN 13265:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	
	EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13362:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	
	EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	
	EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskladok alebo druhotných nádrží	
	EN 13493:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov	
	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrhy	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 15382:2013 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	
STN	STN EN 16993:2018 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie v konštrukcii retenčných nádrží, kontajnerov druhotných kvapalín (nad aj pod úrovňou terénu) a ďalších kontajnerov na chemikálie, znečistenú vodu a vyprodukované kvapaliny	
	STN EN 16994:2018 Ílové geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na ich použitie pri stavbe podzemných konštrukcií (okrem tunelov a súvisiacich stavieb)	
EAD	EAD 080001-00-0403 Geokompozit pre odvodňovacie systémy	
	EAD 080002-00-0102 Nevýstužná trojosá geomriežka na stabilizáciu nespevnených granulárnych vrstiev zazubením materiálu	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0105	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	
	STN	žiadna
EAD	EAD 200005-00-0103 Pilóty z konštrukčnej ocele z dutých častí a tuhých spojov ¹⁾ Konštrukčné oceľové pilóty z dutých profilov a pevnými spojkami	
	EAD 200014-01-0103 Kiby pilótovej a skalnej topánky pre betónové pilóty ¹⁾ Pilótové spojky a pätky pre pilóty z betónu	
EAD	EAD 200036-00-0103 Sada pre mikropilóty – sada s dutými tyčami, prevažne pre samorezné mikropilóty – duté tyče z bezšvových oceľových rúr ¹⁾ Zostava pre mikropilóty – zostava s dutými tyčami pre samozavrtávacie mikropilóty – duté tyče z bezšvových oceľových rúr	
	EAD 200043-01-0103 Pilótové rúry z tvárenej liatiny	
SK TP	vyžaduje sa pre súvisiace konštrukčné prvky, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0106	Základové trámy a pätky	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové prvky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 010028-00-0103 Opakovane použiteľná súprava na plošné zakladanie pre ľahké konštrukcie	
	EAD 340025-00-0403 Zostava podkladovej konštrukcie pre vykurované stavby	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín

¹⁾ Nesprávny alebo nepresný preklad názvu technickej špecifikácie (normy/EAD).

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0201	Zemné a horninové kotvy	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Výrobky pre oporné múry a vodné stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0301	Prvky oporných múrov z betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 15258:2008 Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0302	Kameň na gabióny	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0303	Siete na gabióny	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 10223-3:2016 Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: Výrobky zo sietí z oceľového drôtu so šestuholníkovým okom určené na stavebné účely	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0304	Gabiónové bloky	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 10223-8:2016 Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty	
EAD	EAD 200019-00-0102 Gabiónové koše a matrace z pletenej siete so šestuholníkovým okom ¹⁾ Šestuholníkové, pletené gabiónové krabice a matrace EAD 200020-00-0102 Gabiónové koše a matrace zo zváranej siete ¹⁾ Gabiónové koše a matrace zo zváraných sietí EAD 200026-00-0102 Systémy z oceľových sietí na použitie vo vystužených zemných konštrukciách ¹⁾ Systémy z oceľových sietí na vystuženie zemné konštrukcie EAD 200039-00-0102 Šestboké gabióny a ploché bloky z pozinkovaného plechu ¹⁾ Gabiónové koše a matrace zo šestuholníkového pletiva so zinkovým povlakom	

	EAD 200050-02-0102 Gabionové koše, matrace a gabionové vrecia zo šestúholníkových pravidelne vinutých sietí s vopred naneseným kovovým povlakom, s dodatočným organickým povlakom alebo bez neho ¹⁾ Gabiónové koše, matrace a vrecové gabióny zo šestúholníkových pravidelne stáčaného pletiva s vopred naneseným kovovým povlakom a s dodatočným organickým povlakom alebo bez neho	
	EAD 200086-00-0602 Súčasti kruhového káblevého pripojenia ¹⁾ Prstencové spojky z drôtu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0305	Kameň na vodné stavby	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Membrány proti vlhkosti, vode a radónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0401	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) a pre podzemné (pivničné) priestory	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13967:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030092-00-0605 Minerálna nepružná tesniaca hmota na báze cementu EAD 030378-00-0605 Vopred aplikovaná, pružná a plne lepená hydroizolačná fólia EAD 030400-00-0605 Hydroizolačná zostava na báze polymérnych membrán pre vnútorné a vonkajšie steny a podlahy mokrých oblastí a bazénov EAD 320002-02-0605²⁾ Povlakovaný tesniaci plech pre konštrukčné a riadené trhlinové spoje vo vodotesnom betóne EAD 320008-01-0605²⁾ Expanzná tesniaca páska na spoje na báze rôznych materiálov pre dilatačné škáry vo vodotesnom betóne	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0402	Hydroizolačné pásy pre murované steny	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a charakteristiky EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	

²⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP 3.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	žiadna	
EAD	EAD 360005-00-0604 Šikmá izolácia proti vlhkosti v dutej stene	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0403	Parozábrany a paropropustné vrstvy pre steny alebo strechy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13859-2:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky EN 13984:2013 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu strech. Definície a charakteristiky EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu strech. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0405	Strešné podkladové vrstvy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13859-1:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030218-00-0402 Membrána pre použitie ako strešný podklad	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0406	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 15814:2011+A2:2014 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0407	Hydroizolačné pásy na betónové mostovky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 14695:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy s nosnou vložkou na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0408	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	žiadna	
STN	STN 73 6242:2010 STN 73 6242:2010/Z1:2012 STN 73 6242:2010/Z2:2019 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály	
EAD	ETAG 033:2010³⁾ Vodotesné zostavy na mostovky aplikované v tekutom stave	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0409	Hydroizolačné pásy a pásky na dilatácie	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0410	Pásy, fólie, náterové látky alebo systémy na hydroizoláciu vnútorných (interiérových) bazénov	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov EN 13808:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónaktívnych asfaltových emulzií	

³⁾ ETAG sa môže použiť iba ako podklad na vypracovanie nového EAD, nie však na priame použitie pri vypracovaní ETA.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na tvrdé cestné asfalty	
	EN 14023:2010 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom	
	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív	
STN	žiadna	
EAD	EAD 230012-01-0105 Prísady na výrobu asfaltu – bitúmenové granule vyrobené z recyklovanej strešnej lepenky ¹⁾ Prísady do asfaltových zmesí – prísady z asfaltových granúl vyrobených z recyklovaných asfaltových strešných pásov	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 12271:2006 Nátery. Požiadavky <i>(Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje)</i> EN 12273:2008 Kalové zákryty. Požiadavky <i>(Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje)</i> EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón	
	EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký	
	EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava	
	EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava	
	EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový	
	EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt	
	EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny	
STN	STN EN 13108-9:2017 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfaltová zmes pre ultra tenké vrstvy (AUTL)	
	STN EN 13108-31:2020 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou	
EAD	ETAG 035:2011³⁾ Ultra-tenkovrstvový asfaltový betón (Ultra Thin Layer Asphalt Concrete – UTLAC)	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0503	Klzné trne a zálievky pre betónové vozovky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 13877-3:2004 Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné trne pre betónové kryty	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 14188-1:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	
	EN 14188-2:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	
	EN 14188-3:2006 Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0504	Mostné dilatačné závery	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 032-1:2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 032-2:2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 2: Podpovrchové dilatačné závery	
	EAD 120011-00-0107 Flexibilný kryt mostných záverov pre železničné mosty plnené tesniacou hmotou na báze syntetických polymérov	
	EAD 120093-00-0107 Pružné asfaltové dilatačné závery na cestné mosty	
	EAD 120109-00-0107 Hranové dilatačné závery na cestné mosty	
	EAD 120110-00-0107 Elastomérové dilatačné závery na cestné mosty	
	EAD 120111-00-0107 Konzolové dilatačné závery na cestné mosty	
	EAD 120112-00-0107 Podopreté dilatačné závery na cestné mosty	
	EAD 120113-00-0107 Modulárne dilatačné závery na cestné mosty	
	SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0505	Prefabrikované dielce mostných ríms	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0506	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0507	Zálievky a tmely na chodníky okrem chemických prevádzok, ciest a iných dopravných plôch, letiskových dráh a čističiek odpadových vôd	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 15651-4:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0508	Dosky, dlažbové kocky a obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1341:2012 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1342:2012 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1343:2012 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12058:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	STN žiadna EAD žiadny SK TP nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0509	Betónové dlažbové tvarovky, dlaždice a obrubníky na vonkajšie dlažby	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006 Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006 Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	
	STN žiadna EAD žiadny SK TP nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0510	Dlažbové tehly	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1344:2013 EN 1344:2013/AC:2015 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	
	STN žiadna EAD žiadny SK TP nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0511	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0508 až 0509), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo z rošťov, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky a terazzové dlaždice	IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebnictve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 13748-2:2004 Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	žiadna	
EAD	EAD 190005-00-0402 Súprava na terasové podlahy	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0512	Vegetačné dielce	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN 73 6131-3:1996 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0513	Cestné záchytné systémy - zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímsy	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0514	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa s využitím TNI CEN/TR 16949:2016 <i>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Zadržiavacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia</i>	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0515	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12352:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia EN 12368:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá EN 12899-2:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 2: Výstražné dopravné majáčiky (VDM)	
STN	STN EN 50556:2019 Systémy cestnej dopravnej signalizácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stípy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stípkely, bariérové stípkely a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12899-1:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé dopravné značky EN 12899-3:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stípkely a odrazky	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 12966-1:2005+A1:2009 Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	SPP
STN	STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	EAD 120001-01-0106 Mikroprizmatické retroreflexívne fólie	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a dopravné gombíky, reflexné a optické prvky na vodorovné dopravné značenie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1463-1:2009 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexívne dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	
STN	STN EN 1790:2014 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	
	STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0518	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1436:2019 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy	
	STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	EAD 230011-00-0106 Výrobky na vodorovné dopravné značenie	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0519	Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi používané ako posypové materiály vodorovných dopravných značiek	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1423:2012 EN 1423:2012/AC:2013 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0520	Protihlukové steny a zariadenia	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	

⁴⁾ Vzťahuje sa len na výrobky nad rámec výrobkov podľa uvedených hEN alebo EAD.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0521	Zariadenia proti oslneniu proti idúcim vozidlami a externými zdrojmi svetla	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12676-1:2000 EN 12676-1:2000/A1:2003 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0522	Reflexné prvky obmedzujúce vstup zveri na pozemné komunikácie	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1436:2019 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0523	Výrobky na vytváranie vodiacich, varovných a signálnych pásov pre nevidiacich	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0524	Lepidlá a hmoty na lepenie bariérových a vodiacích zariadení určených na trvalú inštaláciu, prefabrikovaných vodorovných dopravných značiek a značenia	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0525	Špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	II+ I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Stožiare

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0601	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 40-5:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare	
	EN 40-6:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare	
	EN 40-7:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	žiadna	
EAD	EAD 120003-00-0106 Ocelové osvetľovacie stožiare	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0602	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpäťeho betónu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpäťeho betónu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0603	Drevené stípy pre nadzemné elektrické vedenia	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14229:2010 Konštrukčné drevo. Drevené stípy na nadzemné vedenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0604	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie ocelových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	
STN	STN 34 8346:1993 STN 34 8346:1993/Z1:1997 Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Výrobky pre techniku odpadových vôd

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0701	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého ocelovými vláknami a železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia, na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 1916:2002 EN 1916:2002/AC:2008 Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým vláknom a zo železobetónu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0702	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia, regulátory prietoku, stavidlá a vírové ventily na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	

	EN 295-4:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 4: Požiadavky na adaptéry, pripájacie kusy a pružné spojky
	EN 295-5:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky
	EN 295-6:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasti vstupných šácht a revíznych komôr
	EN 295-7:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie
	EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality
	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality
	EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie
STN	STN EN 1329-1+A1:2018 Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 1401-1:2019 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 1451-1:2018 STN EN 1451-1:2018/AC:2018 Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém
	STN EN 1453-1:2017 STN EN 1453-1:2017/AC:2017 Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém
	STN EN 1455-1:2001 Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém
	STN EN 1519-1:2019 Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém
	STN EN 1566-1:2001 Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém
	STN EN 1852-1:2018 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 12200-1:2016 Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 12666-1+A1:2012 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 13476-1:2018 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky

	STN EN 13476-2+A1:2020 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A
	STN EN 13476-3+A1:2020 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B
	STN EN 14364:2013 Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov
	STN EN 14636-1:2010 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi
	STN EN 14758-1:2012 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
	STN EN 17176-2:2019 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry
	STN EN ISO 11296-1:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 11296-2:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stok uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
	STN EN ISO 11296-3:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
	STN EN ISO 11296-4:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami
	STN EN ISO 11296-7:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navijanými rúrami
EAD	EAD 180023-00-0704 Vertikálny odstredívý regulátor prietoku zrážkových vôd
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 877:1999 EN 877:1999/A1:2006 EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	
STN	žiadna	
EAD	EAD 180018-00-0704 Pružné spojky pre gravitačné a tlakové kanalizačné a drenážne potrubia EAD 280001-00-0704 Predmontovaná jednotka na odvodnenie a infiltráciu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

hEN	EN 588-2:2001 Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory
	EN 1917:2002
	EN 1917:2002/AC:2008 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu
STN	STN EN 13598-1:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plynkých revíznych komôr
	STN EN 13598-2:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šácht a revíznych komôr
	STN EN 14636-2:2010 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory
	STN EN 15383+A1:2014 Potrubné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0705	Stúpadlá, rebríky a držadlá vstupných šácht a revíznych komôr	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 13101:2002 Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	
	EN 14396:2004 Pevné rebríky do vstupných šácht	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0706	Zavzdušňovacie ventily vetracích potrubí na odpadové potrubia budov	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12380:2002 Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody	
	STN	žiadna
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0707	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a inžinierskych stavieb	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 858-1:2002 EN 858-1:2002/A1:2004 Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	
	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006 Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	
	STN	žiadna
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0708	Systémy čerpacích staníc odpadových vôd a zdvívacích zariadení kvapalných odpadov	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12050-1:2001 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov	
	EN 12050-2:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpacie stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov	
	EN 12050-3:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie	
	EN 12050-4:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov	
	EN 13564-1:2002 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0709	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a staveniskových čistiacich zariadení	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd	
	EN 12566-6:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov	
	EN 12566-7:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciálneho čistenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0710	Nádrže septikov	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	
	EN 12566-4:2007 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0711	Prefabrikované odvodňovacie kanály (žľaby) na pozemné komunikácie	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005 Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	
STN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

EAD	EAD 180022-00-0704 Prefabrikovaná plastová tvarovka z recyklovaného plastového odpadu určená pre odvodnenie z pozemných a inžinerskych stavieb	SPP
SK TP	vyžaduje sa ked' výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0712	Poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
	STN EN 124-2:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z liatiny	
	STN EN 124-3:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin	
	STN EN 124-4:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht zo železobetónu	
STN	STN EN 124-5:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z kompozitných materiálov	
	STN EN 124-6:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	
	STN 73 6713:1981 STN 73 6713:1981/Z1:1997 Dažďové vpusty (<i>Poznámka: SPP IV</i>)	
EAD	EAD 180003-00-0704 Poklopy a vtokové mreže vyrobené z polyamidu (PA) pre vonkajšie dopravné a pešie plochy	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN, alebo ked' výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0713	Nádrže žúmp	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0714	Podlahové vpusty	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
	STN EN 1253-1:2015 Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm	
STN	STN EN 1253-2:2015 Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky	
	STN EN 1253-4:2016 Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty	
	STN EN 1253-5:2017 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzaváracím zariadením pre ľahké kvapaliny	
EAD	EAD 180008-00-0704 Podlahová vpust – s vymeniteľnou mechanickou uzávierkou	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA
-------	---

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0715	Skriňové prieplasty z betónu	2+, 4 ⁵⁾
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betónové prefabrikáty. Skriňové prieplasty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0716	Drenážne rúry a vsakovacie bloky	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 17152-1:2020 STN EN 17152-1:2020/AC:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Bloky používané na infiltráčné, retenčné a akumulačné systémy. Časť 1: Špecifikácie na bloky na zrážkovú vodu vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U)	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedenej STN	

Ložiská pre stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0801	Guľové a valcové ložiská s PTFE	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	
STN	žiadna	
EAD	EAD 050004-00-0301 Sférické a cylindrické ložisko so špeciálnym klzným materiálom z UHMWPE (ultra vysokej molekulovej hmotnosti polyetylénu) EAD 050013-00-0301 Guľové a valcové ložisko so špeciálnym klzným materiálom z plneného PTFE s tuhým mazivom a výstužnými vláknami	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0802	Ostatné ložiská pre konštrukcie budov a inžinierskych stavieb, kde v prípade porušenia ložiska sa stavby alebo ich časti dostanú do stavu za hranicou použiteľnosti a medzných stavov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-3:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrncové ložiská EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kvné ložiská EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040394-00-1201 Priemyselne vyrábané výrobky zo sklopenového granulátu	

⁵⁾ SPP 4 sa vzťahuje na nenosné alebo „málo“ nosné prieplasty.

	EAD 040650-00-1201 Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z extrudovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a/alebo tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
	EAD 040773-00-1201 Desky z expandovanej peny z polystyrénu ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z expandovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
	EAD 040777-00-1201 Celulárne sklenené dosky ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie
	EAD 050009-00-0301 Kľbové a valčekové ložiská so špeciálnym klzným materiálom z fluoropolyméru
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0803	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0804	Protiseizmické zariadenia	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Kamenivo

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0901	Kamenivo do betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0902	Kamenivo do malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo do malty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0903	Ľahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0904	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podložia a konštrukcie koľajového lôžka	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 Kamenivo na koľajové lôžko	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0905	Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0906	Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	II+ IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124 + CONSTRUCT 11/911
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14227-1:2013 STN EN 14227-1:2013/O1:2014 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi STN EN 14227-2:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou STN EN 14227-3:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom STN EN 14227-5:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom STN EN 14227-15:2016 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy STN EN 13285:2020 Nestmelené zmesi. Špecifikácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre zmesi s inými stmelovacími materiálmi a nad rámec STN EN 13285	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0907	Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch EN 13055-2:2004 Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Cementy, vápna a iné spojivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1001	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 197-1:2011 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	
	EN 413-1:2011 Cement do málta na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	EAD 150003-00-0301 Vysokopevnostný cement	
	EAD 150008-00-0301 Rýchlo tvrdnúci cement	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1002	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre a proti morskej vode, nízko alkalické cementy, hlinitanovápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 14216:2015 Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	
	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006 Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
STN	EN 15743:2010+A1:2015 Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
	žiadna	
EAD	EAD 150001-00-0301 Cement na báze kalcium sulfoaluminátu	
	EAD 150002-00-0301 Hlinitan vápenatý žiaruvzdorný cement	
EAD	EAD 150004-00-0301 Rýchlo tvrdnúci cement, odolný proti síranom, na báze sulfoaluminátu vápenatého	
	EAD 150007-00-0301 Portlandský puzolánový cement pre použitie v tropických podmienkach	
EAD	EAD 150009-00-0301 Cement CEM III/A pre vysoké peci s hodnotením odolnosti proti síranu (SR) a voliteľne s nízkym obsahom alkalických látok (LA) a/alebo nízkym teplom hydratácie (LH) ¹⁾ Vysokopecný cement CEM III/A s hodnotením odolnosti proti síranom (SR) a prípadne s nízkym obsahom alkalických látok (LA) a/alebo nízkym hydratačným teplom (LH)	
	SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1003	Stavebné vápna vrátane páleného vápna, dolomitického vápna a hydraulického vápna na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 459-1:2010 Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1004	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu málta	2+

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 13282-1:2013 Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN EN 13282-2:2015 Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
	STN EN 14227-4:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1005	Hybridné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímesi

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 206+A1:2017 STN EN 206:2015/NA:2015 STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016 STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda <i>(Poznámka: Do certifikátov nie je nutné uvádzat STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016)</i>	
	STN 73 6123:2018 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty	
EAD	STN 73 6124-2:2013 Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón	
	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1102	Striekané betóny	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14487-1:2007 Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácia a zhoda	
	STN EN 206+A1:2017 STN EN 206:2015/NA:2015 STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016 STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda <i>(Poznámka: Do certifikátov nie je nutné uvádzat STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016)</i>	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1103	Zmesi na injektážne (zálievkové) malty	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	STN EN 447:2008 Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Základné požiadavky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1104	Priemyselne vyrábané malty na murovanie a ostatné hmoty na murovanie	2+, 4 III ⁶⁾
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 998-2:2016 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1105	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnoizolačných mált	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 998-1:2016 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky EN 15824:2017 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030219-00-0501 Striekaný akustický povlak na báze vodou riediteľných organických spojív	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1106	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1107	Prímesi do betónov a mált vrátane injektážnych mált	I+ (1+) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 450-1:2012 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopevná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN EN 16622:2020 Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
EAD	EAD 260006-00-0301 Polymérová prísada do betónu ¹⁾ Polymérová prímes do betónu EAD 260007-00-0301 Prísada typu I pre betón, Malta a poter – Vodný roztok ¹⁾ Prímes druhu I do betónu, mált a poterov – vodný roztok	

⁶⁾ SPP III sa vzťahuje na ostatné hmoty na murovanie.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2020

	EAD 260009-00-0301 Spracovaná škvára zo spaľovní komunálneho pevného odpadu ako doplnok typu II pre výrobu betónu, malty a injektážnej malty ¹⁾ Spracovaná škvára zo spaľovní komunálneho pevného odpadu ako prímes typu II na výrobu betónu, malty a injektážnej malty
	EAD 260014-00-0301 Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prísada typu II ¹⁾ Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prímes typu II
	EAD 260020-00-0301 Jemnozrnný uhličitan vápenatý ako aktívna prímes do betónu s katalytickej väzobnou schopnosťou
	EAD 260035-00-0301 Prírodná kalcinovaná pozolana ako prímes typu II pre betón ¹⁾ Prírodné kalcinovaný puzolán ako prímes typu II do betónu
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1108	Prísady do betónu, málta a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínacie výstuž	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-3:2009+A1:2012 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 3: Prísady do málta na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-4:2009 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínacie výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-5:2007 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
STN	žiadna	
EAD	EAD 260017-00-0301 Pružné duté mikroskopické guľôčky ako betónová prísada ¹⁾ Pružné duté mikroskopické guľôčky ako prísada do betónu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, siete a priestorová (priehradová) výstuž z ocele alebo kompozitných materiálov a výrobky vyrábané priemyselne ich tvarovaním	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 050001-00-0301 Nosné tepelnoizolačné prvky tvoriace tepelnú zábranu medzi balkónmi a vnútornými podlahami	
	EAD 160003-00-0301 Dvojité kotvia na zvýšenie odolnosti proti pretláčaniu plochých dosiek alebo pätníkov a základových dosiek ¹⁾ Tŕne s hlavami na oboch koncoch na zvýšenie odolnosti proti pretláčeniu bezhlavicových dosiek alebo základových pätkov a základových dosiek	
	EAD 160012-00-0301 Ocelové výstužné tyče s hlavou	
	EAD 160055-00-0301 Priehradové nosníky na zvýšenie odolnosti proti pretláčaniu plochých dosiek alebo pätníkov a základových dosiek	
	EAD 260001-00-0303 Konštrukčné profily a dosky zhotovené z vláknami vystužených plastov (FRP/sklovláknité kompozity)	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1202	Vlákna na zvýšenie pevnosti betónov a málta vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	I (1) III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 14889-1:2006 Vlákna do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definícia, špecifikácie a zhoda EN 14889-2:2006 Vlákna do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definícia, špecifikácie a zhoda	
STN	žiadna	
EAD	EAD 260002-00-0301 Alkalivzdorné sklenené vlákna obsahujúce oxid zirkoničitý pre použitie do betónu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1203	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	STN 42 6441:1970 Tahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané STN 42 6448:1988 Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzzier	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 160004-00-0301 Zostavy na dodatočné predpínanie konštrukcií EAD 160027-00-0301 Špeciálne plniace produkty pre predpínacie zostavy	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1205	Rúrky a puzdrá na ochranu alebo vedenie predpínacích výrobkov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	EN 523:2003 Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov EN 10025-1:2004 Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky EN 10088-4:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely ¹⁾ na stavebné účely	

	EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely	
	EN 10210-1:2006 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	EN 10219-1:2006 Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Oceľové odliatky na konštrukčné používanie	
	EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky	
	EN 15088:2005 Hliník a zlatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky ¹⁾ Hliník a zlatiny hliníka. Výrobky na stavby. Technické dodacie podmienky	
STN	STN EN 10346:2015 Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky	
	EAD 200001-00-0602 Drôtové pramence z ocele a ušľachtilej ocele s koncovými spojkami	
	EAD 200002-00-0602 Systém napínacích tyčí	
	EAD 200017-00-0302 Za tepla valcované výrobky a konštrukčné prvky vyrobené z ocelí Q235B, Q235D, Q345B a Q345D	
	EAD 200022-00-0302 Termo-mechanicky valcované dlhé oceľové produkty vyrobené zo zvariteľnej jemnozrnnnej konštrukčnej ocele v špeciálnej akosti	
EAD	EAD 200032-00-0602 Prefabrikované systémy ťahadiel so špeciálnymi koncovými spojkami	
	EAD 200033-00-0602 Klincami upevňovaná strihová spojka	
	EAD 200035-00-0302 Strešné a stenové systémy so skrytými úchytkami	
	EAD 200059-00-0302 Oceľové diely pre paletové regálové systémy	
	EAD 330667-00-0602 Za tepla valcovaný montážny kanál	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Murovacie prvky a doplnkové výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1401	Murovacie prvky, prípadne s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi vnútornými alebo vonkajšími, okrem debniacich tvaroviek, dlažbových prvkov, komínových vložkových tvaroviek a panelov s výškou jedného poschodia	2+ 4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	
	EN 771-2:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	
	EN 771-3:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	
	EN 771-4:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	
	EN 771-5:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	
	EN 771-6:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	
STN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

EAD	EAD 170005-00-0305 Murovacie prvky z recyklowanej hliny EAD 170011-00-0305 Izolačný stavebný prvak pre murované steny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1402	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzolky, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly EN 845-2:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady EN 845-3:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny	
STN	žiadna	
EAD	EAD 170008-00-0604 Výstuž štrbinového spoja pre konštrukčné použitie	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Zabudované debniace systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1501	Debniace systémy na báze dutých blokov (debniace tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami vyrobených z izolačných materiálov alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	II+(2) I (1), II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 009:2002 Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvárníc alebo panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1502	Debniace systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 15435:2008 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie EN 15498:2008 Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Nosné prvky konštrukcií budov a inžinierskych stavieb

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1601	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100, M/120
hEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	

	EN 1520:2011 Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z póraviteho kameniva s nosnou a nenosnou výstužou
	EN 12602:2016 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu
	EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá
	EN 13224:2011 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky
	EN 13225:2013 Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky
	EN 13693:2004+A1:2009 Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky
	EN 13747:2005+A2:2010 Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy
	EN 14992:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Stenové prvky
	EN 15037-1:2008 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky
	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky
	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky
	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Vložky z expandovaného polystyrénu
	EN 15037-5:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vyťahčené vložky na jednoduché debnenie
	EN 15050:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce
STN	STN 72 2640:1993 STN 72 2640:1993/Z1:2001 Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky
	STN 72 2642:1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdís (CSD-HURDIS)
EAD	EAD 010001-00-0301 Prefabrikovaná betónová stena s bodovými konektormi
	EAD 010003-00-0301 Prefabrikované balkónové prvky vyrobené z ultra vysoko výkonného vláknobetónu (UHPFRC)
	EAD 010013-00-0301⁷⁾ Ľahký panel z cementovej malty a EPS granulátu vystužený sieťkou zo sklených vláken a vnútorným ocelovým roštom
	EAD 200089-00-0302 In-Situ betónové dosky stálych spojov
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN a keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1602	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14080:2013 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky	
	EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	
STN	STN EN 16351:2016 Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky	
EAD	EAD 130010-01-0304 Lepené lamelové drevo vyrobené z listnatých drevín – Bukové vrstvené dyhové drevo na nosné účely	

⁷⁾ Na nenosné a málo nosné použitie sa vzťahuje SPP 4.

	EAD 130022-00-0304 Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva ¹⁾ Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva
	EAD 130191-00-0304 Prefabrikovaný drevený doskový prvak vyrobený z kľových krízových laminovaných prvkov, ktorý sa používa ako konštrukčný prvak v budovách
	EAD 130197-00-0304 Lepené laminované drevo z parou upraveného masívneho dreva s obdĺžnikovým prierezom – mäkké drevo
	EAD 130308-00-0304 Konštrukčný drevený kompozitný výrobok: doska z dlhých triesok (LSL)
	EAD 140015-00-0304 Steny, strechy a stropy z OSB dosiek, ktoré sú zlepnené na ich povrchu
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1603	Konštrukčné nosníky, väzníky, stípy a dosky z prírodného dreva	I (1) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky EN 14250:2010 Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi EN 15497:2014 Konštrukčné masívne drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne požiadavky na výrobu	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130002-00-0304 Masívny drevený doskový prvak – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvak budov¹⁾ Prvky z dosiek z masívneho dreva – prvky z doskového reziva spájaného kolíkmi na použitie ako konštrukčné prvky v budovách EAD 130005-00-0304 Desky z masívneho dreva pre konštrukčné účely¹⁾ Prvky z dosiek z masívneho dreva na použitie ako konštrukčné prvky v budovách EAD 130011-00-0304 Prefabrikovaný drevený doskový prvak vyrobený z mechanicky spájaných omietaných článkov, ktoré majú byť použité ako konštrukčný prvak v budovách¹⁾ Prefabrikovaný drevený doskový prvak vyrobený z mechanicky spájaných kusov reziva pravouhlého prierezu na použitie ako nosný prvak v budovách EAD 130012-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – gaštan EAD 130013-00-0304 Drevená doska z masívu – prvak z dosiek zglejených na rybinu na použitie ako nosný prvak budov EAD 130022-00-0304 Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva¹⁾ Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva EAD 130087-00-0204 Modulárny stavebný systém EAD 130089-00-0304 Konštrukčné za mokra a/alebo za studena lepené masívne drevo s klinovým spojom EAD 130166-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – naparované masívne drevo obdĺžnikového prierezu, ktoré môže byť klinovo spájané alebo nespájané – mäkké ¹⁾ ihličnaté drevo EAD 130167-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – mäkké ¹⁾ ihličnaté drevo EAD 130196-00-0304 Dosky z masívneho dreva pre ploché konštrukčné použitie s prekrývajúcimi sa okrajovými profilmami	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1604	Ľahké kompozitné nosníky a stípy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130367-00-0304 Kompozitné nosníky a stípy na báze dreva EAD 130031-00-0304 Kovové plnostenné nosníky a stípy ¹⁾ Nosníky a stípy s oceľovými diagonálami EAD 340037-00-0204 Ľahké nosné strešné prvky na báze dreva a ocele	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1605	Prefabrikované konštrukčné panely na báze dreva v tvare uzavretých alebo otvorených kaziet, opláštené z vnútornej strany alebo aj z vonkajšej strany, prípadne obsahujúce membránu, izoláciu, výstužné a upevňovacie prvky určené na konštrukcie stien, podlág, striech a pod.	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130090-00-0303 Drevo-betónová kompozitná doska s kolíkovými spojovacími prostriedkami EAD 140022-00-0304 Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1606	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením pre železničné a električkové trate	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 72 3031:1989 STN 72 3031:1989/a:1990 Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1607	Konštrukčné sendvičové panely s kovovým plášťom	II+ III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Systémy budov a miestnosti a stavebné bunky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1701	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 340308-00-0203 Zostavy drevených budov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1702	Systémy budov s kovovou alebo s betónovou rámovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-504, ME/01-505
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 024:2006³⁾ Betónové rámové zostavy budov ETAG 025:2006³⁾ Kovové rámové zostavy budov EAD 340002-00-0204 Panely z oceľových drôtov s celoplošne zabudovanou tepelnou izoláciou	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1703	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-503
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 023:2006³⁾ Prefabrikované stavebné bunky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1704	Systémy chladiarní bez chladiaceho systému na inštaláciu vo vnútri budov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-506
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 021-1:2005³⁾ Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 1: Zostavy chladiarenských priestorov ETAG 021-2:2005³⁾ Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 2: Zostavy obvodových plášťov chladiarenských budov a zostavy chladiarenských budov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1705	Prefabrikované garáže	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 13978-1:2005 Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1801	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok, štiepkov (OSB) a trieskovo – štiepkových dosák spájaných cementom alebo živicami a vláknitých dosák vyrobených mokrým alebo suchým spôsobom s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti napadnutiu biotickými činitelmi	1 2+ 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/113
hEN	EN 13986:2004+A1:2015 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1802	Samonosné izolačné (sendvičové) s obojstranným kovovým opláštením	4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 14509:2013 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1803	Samonosné kompozitné ľahké panely (okrem výrobkov skupiny 1802) skladajúce sa z opláštenia z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov z vonkajšej strany alebo aj z vnútornej strany spojeného s prípadným vnútorným rámom alebo aj izolačným jadrom, ktoré sú určené na konštrukcie vnútorných a vonkajších stien, stropov a striech a obklady stien	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 016-1:2004³⁾ Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 1: Všeobecne ETAG 016-2:2004³⁾ Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 2: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie v strechách ETAG 016-3:2004³⁾ Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie vo vonkajších stenách a obkladoch ETAG 016-4:2004³⁾ Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 4: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné panely na použitie do vnútorných stien a podhľadov EAD 210046-00-1201⁸⁾ Tenké kovové kompozitné dosky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Tepelnoizolačné výrobky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1901	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (ETICS) na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák	II+ (2+) I (1), II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-196
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040016-00-0404 Sklenená mriežka na vystuženie omietok na báze cementu¹⁾ Mriežka so sklených vlákien na vystuženie omietok na báze cementu EAD 040083-00-0404 Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou EAD 040089-00-0404 Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkou na použitie v budovách s drevenou nosnou konštrukciou¹⁾ Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na drevené rámové konštrukcie budov EAD 040287-00-0404 Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s panelmi ako tepelnoizolačný produkt a nespojiteľný obvodový plášť ako vonkajší plášť¹⁾ Zostavy vonkajšieho tepelnoizolačného systému (ETICS) s tepelnoizolačnými panelmi a s vonkajším povrchom z nespojitých obkladov	

⁸⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP III (3).

	EAD 040427-00-0404 Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s maltou ako tepelnoizolačný produkt a omietky alebo nespojité obvodové plášt' ako vonkajší plášt' ¹⁾ Súpravy vonkajších tepelnoizolačných zložených systémov (ETICS) s tepelnoizolačnou maltou a vonkajším plášťom z omietok alebo nespojítých obkladov	
	EAD 040465-00-0404 Zostavy pre externé tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na monovrstvových alebo viacvrstvových stenách z dreva ¹⁾ Zostavy pre externé tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na jednovrstvové alebo viacvrstvové steny z dreva	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1902	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (Vetures), skladajúce sa z vonkajších obkladových prvkov, z tepelnoizolačnej vrstvy a z upevňovacích prvkov. Obkladové prvky sa môžu dodávať už spojené s izolačnou vrstvou, alebo sa tieto elementy spájajú na stavbe. Upevňujú sa tak, aby medzi izolačnou vrstvou a stenou nebola vzduchová medzera	III (3) I (1), III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/00-411
hEN	Žiadna	
STN	Žiadna	
EAD	EAD 040914-00-0404 Systémy „Vetures“ – prefabrikované prvky na izoláciu vonkajších stien a prípravky na ich upevňovanie	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1903	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
	EN 13162:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 13163:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
	EN 13165:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	
	EN 13166:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	
	EN 13167:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	EN 13168:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	
	EN 13169:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	
	EN 13170:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	
	EN 13171:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	
	EN 16069:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	
hEN	STN EN 16025-1:2013 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výroky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS	
STN		

EAD	EAD 040005-00-1201 Priemyselne vyrábané výrobky na tepelnú a/alebo zvukovú izoláciu z rastlinných alebo živečších vlákien ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných alebo zvieracích vlákien
	EAD 040007-00-1201 Tepelnoizolačný produkt do budov so súčasťou odrážajúcou teplo ¹⁾ Tepelnoizolačné výrobky pre budovy s komponentmi odrážajúcimi sálavé teplo
	EAD 040010-00-1201 Izolačný výrobok z expandovaného perlitu (EPB)
	EAD 040011-00-1201 Vákuové izolačné panely (VIP) s továrensky aplikovanými ochrannými vrstvami ¹⁾ Vákuové izolačné panely (VIP) s ochrannými vrstvami nanesenými pri výrobe
	EAD 040012-00-1201 Tepelnoizolačná doska z minerálneho materiálu
	EAD 040037-00-1201 Nízke lambda kompozitné dosky z vlákien z minerálnej vlny a aerogél aditív ¹⁾ Kompozitné dosky s nízkou tepelnou vodivosťou z minerálnej vlny a aerogélnych prísad
	EAD 040057-00-1201 Tepelnoizolačná doska z mikroporéznej siliky ¹⁾ Tepelnoizolačná doska z mikropórovitého oxidu kremičitého
	EAD 040065-00-1201 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky na báze expandovaného polystyrénu a cementu
	EAD 040090-00-1201 Priemyselne vyrábané dosky a produkty vytvorené lisovaním rozšírenej polymliečnej kyseliny (EPLA) pre tepelné a/alebo akustické izolácie ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky a tvarovky vytvárané lisovaním expandovanej polymliečnej kyseliny (EPLA)
	EAD 040288-00-1201 Priemyselne vyrábaná tepelná a zvuková izolácia vyrobená z polyesterových vlákien ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a zvukovoizolačné výrobky z polyesterových vlákien
	EAD 040369-00-1201 Izolácia z voľne uloženého alebo lisovaného granulovaného expandovaného korku
	EAD 040419-00-1201 Tepelnoizolačná doska z lisovanej tvrdej polyuretánovej peny
	EAD 040643-00-1201 Tepelná izolácia z kremíkového aerogélu vystužená vláknami
	EAD 040650-00-1201 Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z extrudovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a/alebo tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
	EAD 040729-00-1201 Tepelná izolácia z voľnej minerálnej vlny (MW)
	EAD 040773-00-1201 Dosky z expandovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z expandovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
	EAD 041389-00-1201 Dosky z aglomerovaného prírodného korku pre použitie ako tepelná a akustická izolácia
SK TP	výžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	

	EN 14064-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14315-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14316-1:2004 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermiculitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14318-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14319-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14320-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
STN	STN EN 15101-1+A1:2019 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	STN EN 16809-1:2020 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
EAD	EAD 040138-01-1201 Priamo na mieste tvarované sypné tepelné alebo akustické izolačné produkty z rastlinných vláken¹⁾ Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných vláken - sypká výplň vytvarovaná na stavbe	
	EAD 040313-00-1201 Na mieste vytváraný produkt na tepelnú a/alebo akustickú izoláciu z granulovaného expandovaného korku¹⁾ Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné sypké výplňové výrobky z granulovaného expandovaného korku vytvarované na stavbe	
	EAD 040456-00-1201 In-situ tepelný a/alebo akustický voľne sypný izolačný materiál vyrobený zo živočíšnych vláken¹⁾ Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky zo živočíšnych vláken - sypká výplň vytvarovaná na stavbe	
	EAD 040461-00-1201 Tepelnoizolačný výrobok vyrobený zo sypkého expandovaného perlitu	
SK TP	EAD 040635-00-1201 Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze viazaného granulátu z expandovaného polystyrénu¹⁾ Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze spojeného zrnitého materiálu z expandovaného polystyrénu	
	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1905	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovej peny (FEF). Špecifikácia	

	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia
	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia
	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia
	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretanovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia
	EN 14309:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia
	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia
	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia
	EN 15501:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a z exfoliovaného vermiculitu (EV). Špecifikácia
	EN 15599-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím
	EN 15600-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermiculitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím
STN	žiadna
EAD	EAD 210004-00-0805 Modulárny prvok pre stavebné služby
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1906	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (lahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
	EN 14933:2007 Tepelnoizolačné a lahlké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
hEN	EN 14934:2007 Tepelnoizolačné a lahlké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
	EN 15732:2012 Lahlké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovaného lahlkého ilovitého kameniva (LWA)	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Lahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2001	Závesné steny	III (3) I (1), III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/108
hEN	EN 13830:2003 Závesné steny. Norma na výrobky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 090101-00-0404 Krízový držiak skla pre použitie vo výplňových stenách ¹⁾ Krízový nosník na zasklievanie na použitie v zavesených stenách	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2002	Konštrukčné lepené steny s presklenou fasádou, alebo strechy rovnakého systému s minimálnym sklonom 7°, mechanickým prenosom vlastnej tiaže a ostatných síl (napr. od vetra a snehu) do tesniaceho podporného rámu a následne do konštrukcie budovy	II+ (2+) I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-139A Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 002-1:2012 Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 1: Nosné a nenosné systémy ETAG 002-2:2002 Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 2: Hliníkové systémy s povrchovou úpravou ETAG 002-3:2002 Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 3: Systémy so zabudovanými tepelnými mostami EAD 090017-00-0404⁹⁾ Bodovo podopreté zvislé zasklenie EAD 090035-00-0404¹⁰⁾ Izolačné sklo s konštrukčným tmelom a presným ukotvením EAD 220025-00-0401⁹⁾ Nosné vodorovné lepené zasklenie (klenba/strecha zo stavebného skla)	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2003	Samonosné priesvitné strešné systémy okrem zostáv na báze skla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-267
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220013-01-0401 Samonosné strešné svietidlo ¹⁾ EAD 220089-00-0401 Samonosné priesvitné strešné zostavy s pokrytím z plastových tabúľ	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2101	Strešné škridly, dosky, vlnovky, šindle a tvarovky – keramické, betónové, vláknocementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokryvanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok	

⁹⁾ Uplatňuje sa SPP I (1).

¹⁰⁾ Uplatňujú sa aj SPP z hľadiska reakcie na oheň I, III a IV (1, 3 a 4).

	EN 492:2012+A2:2018 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 534:2006+A1:2010 Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 1304:2005 Keramické strešné škrídly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	
	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2102	Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod.	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 1013:2012+A1:2014 Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 14782:2006 Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	
	EN 14783:2013 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	
	EN 16153:2013+A1:2015 Svetlopriepustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 16240:2013 Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 210020-00-0402 Továrensky vyrábaný samonosný kovový plech izolovaný kompozitnou PUR/PIR penou na strešnú krytinu, vonkajšie obloženie a vnútorné obloženie	
	EAD 220006-00-0402 Strešné dosky vyrobené zo zmesi polypropylénu, vápenca a plnív	
	EAD 220007-00-0402 Plne podopreté šablóny a pásy vyrobené zo zliatiny medi pre strešné obklady a obklady vonkajších a vnútorných stien	
	EAD 220010-01-0402 Ploché strešné šablóny vyrobené z recyklovaného plastu pre samonosnú alebo celoplošne podopieranú skladanú strešnú krytinu alebo obvodový plášť	
	EAD 220069-00-0402 Ploché a profilované (so vzorom) plastové strešné šablóny vyrobené z recyklovaného materiálu pre plne podoprenú skladanú strešnú krytinu	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2103	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

hEN	EN 14509:2013 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2104	Strešné okná a strešné svetlíky	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 1873:2005 Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere EN 14963:2006 Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220021-00-0402 Tubulárne osvetľovacie prvky (TDD) EAD 220062-00-0401 Svetlík s lepeným alebo mechanicky upevneným krycím sklom EAD 220116-00-0401¹¹⁾ Pevné protipožiarne strešné okno	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených EN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Strešné membránové a liate výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2201	Parozábrany a paropropustné vrstvy, strešné podkladové vrstvy a strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky <i>(Poznámka: Výrobky sú zahrnuté v skupinách 0403, 0404 a 0405)</i>	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2202	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-269
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030019-00-0402 Strešné vodotesné systémy v tekutom stave na báze polysilixanu EAD 030065-00-0402 Kompozitná strešná hydroizolačná zostava EAD 030155-00-0402 Jednozložková bitúmen-polyuretanová živica na lemovanie EAD 030350-00-0402 Tekuté strešné hydroizolačné systémy	
SK TP	vyžaduje sa na lokálne aplikácie (opravy), alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2203	Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	

¹¹⁾ Uplatňuje sa SPP I (1).

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

SK TP	vyžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2204	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-223 Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030351-00-0402 Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných povlakov ¹⁾ Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných pásov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2205	Hydroizolačné a/alebo tepelnoizolačné lepené strešné systémy	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2206	Obrátené strešné izolačné zostavy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/06-743
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 031-1:2010 Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 1: Všeobecné ETAG 031-2:2010 Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 2: Izolačné s ochranným povrchom	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2301	Strešné prístupové systémy, najmä strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 516:2006 Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášlapné plochy a stupne EN 517:2006 Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky EN 12951:2004 Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220022-00-0401 Polykarbonátová snehová zábrana na strechu	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených EN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2303	Tuhé ploché alebo profilované podkladové dosky pod strešnú skladanú krytinu	4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 14964:2006 Výrobky na pokrytie strechy pre nespojité pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojité strešné krytinu. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Dvere, brány a kovania

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2401	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 16034:2014 ¹²⁾ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváraté okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	STN EN 16034:2015 ¹³⁾ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváraté okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
EAD	EAD 020011-00-0405 Strešné, podlahové, stenové a stropné poklopy poskytujúce prístup alebo pre použitie ako núdzové dvere/s alebo bez požiarnej odolnosti	
	EAD 020029-00-1102 Vnútorné pešie žiaruvzdorné a/alebo dymotesné jedno alebo dvojkrídlové dverové súpravy vyrobené z ocele	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	STN EN 14351-2:2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere	
	STN EN 16361+A1:2017 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
EAD	EAD 020011-00-0405 Strešné, podlahové, stenové a stropné poklopy poskytujúce prístup alebo pre použitie ako núdzové dvere/s alebo bez požiarnej odolnosti	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2403	Stavebné kovanie (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 179:2008 Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1125:2008 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	

¹²⁾ Norma EN 16034:2014 sa uplatňuje iba spolu s normou EN 13241:2013+A2:2016 alebo spolu s normou EN 14351-1:2016+A2:2016.

¹³⁾ Norma STN EN 16034:2015 sa uplatňuje v národnej oblasti spolu s normou STN EN 14351-2:2019 alebo spolu s normou STN EN 16361+A1:2017.

	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003 Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14846:2008 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy
STN	STN EN 13637:2015 Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy
EAD	EAD 020001-01-0405 Multi-osa záves zostavy ¹⁾ Viacosové skryté závesy
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 13241:2003+A2:2016 Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	STN EN 14351-2:2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere STN EN 16361+A1:2017 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	STN 74 6481:2000 STN 74 6481:2000/Z1:2003 STN 74 6481:2000/Z2:2006 Dvere. Požiadavky a skúšky STN EN 14351-2:2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere STN EN 16361+A1:2017 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Okná

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2501	Požiarne/dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 16034:2014¹²⁾ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otvárové okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2503	Ostatné okná s kovaním alebo bez kovania	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Okenice a rolety

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2601	Okenice a rolety s kovaním alebo bez kovania na vonkajšie použitie	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť EN 13659:2004+A1:2008 Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Špecifické výrobky zo skla, materiálov podobných sklu a materiály na zasklievanie

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2701	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez vložky, izolačné sklené dielce, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklených blokov	4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/135
hEN	EN 572-9:2004 Sklo v stavebnictve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky EN 1036-2:2008 Sklo v stavebnictve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok EN 1051-2:2007 Sklo v stavebnictve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky EN 1096-4:2018 Sklo v stavebnictve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výrobky	

	EN 1279-5:2018 Sklo v stavebnictve. Izolačné sklá. Časť 5: Norma na výrobky	
	EN 1748-1-2:2004 Sklo v stavebnictve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 1748-2-2:2004 Sklo v stavebnictve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 1863-2:2004 Sklo v stavebnictve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12150-2:2004 Sklo v stavebnictve. Tepelne tvrdene sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12337-2:2004 Sklo v stavebnictve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 13024-2:2004 Sklo v stavebnictve. Tepelne tvrdene borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebnictve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 14179-2:2005 Sklo v stavebnictve. Prehrievané tepelne tvrdene sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 14321-2:2005 Sklo v stavebnictve. Tepelne tvrdene bezpečnostné sklo z alkalickej zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 Sklo v stavebnictve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 15681-2:2017¹⁴⁾ Sklo v stavebnictve. Základné hlinitokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výrobky	
	EN 15682-2:2013 Sklo v stavebnictve. Prehrievané tepelne tvrdene kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 15683-2:2013 Sklo v stavebnictve. Tepelne tvrdene sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	IV I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2703	Tmely na zasklievanie okrem tmelov na akváriá, konštrukčné zasklenia, tmelenia izolačných skiel, horizontálneho zasklievania do sklonu < 7° a tmelenia organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

¹⁴⁾ Tretia veta doložky 4.2.2.10 je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

hEN	EN 15651-2:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2801	Prefabrikované kompletné schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-06
hEN	žiadna	
STN	STN EN 15644:2009 Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky	
EAD	EAD 340006-00-0506 Prefabrikované schodiskové zostavy	
SK TP	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2802	Prefabrikované schodiská z betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14843:2007 Betónové prefabrikáty. Schodiská	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2803	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	III IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2901	Samonosné systémy priečok na pevné alebo demontovaťné zabudovanie	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-243
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 210005-00-0505 Zostavy vnútorných priečok na použitie ako nenosné steny	
SK TP	vyžaduje sa, ak výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2902	Tmely na priečky a vnútorné steny	IV I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN ISO 11600:2004 STN EN ISO 11600:2004/A1:2012 Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej STN	

Sadrové výrobky na steny, priečky a stropy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3001	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, na obklady stien a požiarnu ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	IV (4) III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	EN 12859:2011 Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13279-1:2008 Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky EN 14209:2017 Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy EN 14496:2005 Sadrové lepidlá na tepelnouizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 210012-00-0504 Sadrové prvky na dokončovanie interiérových stien	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3002	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	EN 520:2004+A1:2009 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13658-1:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorné omietky EN 13658-2:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky EN 13815:2006 Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13915:2007 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13950:2014 Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 14190:2014 Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	

	EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy
	EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 Sadrové prvky na podhládové časti stropu (zavesené podhlády). Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14353:2007+A1:2010 Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou
	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky
STN	žiadna
EAD	EAD 070001-01-0504 <i>Sadrokartónové dosky na použitie v nosných konštrukciach¹⁾</i> Sadrokartónové dosky na nosné aplikácie EAD 070002-00-0505 Sklovlnátná páska pre styky sadrokartónových dosiek
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Výrobky na dlažby a podlahy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3101	Dlažbové prvky, dlážkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krytie mriežky a platne, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebnictve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12058:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 14342:2013¹⁵⁾ Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	
hEN		
STN	STN EN 16954:2019 Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie) STN EN 17009:2019 Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie	

¹⁵⁾ Bod 4.4 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti normy.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

EAD	EAD 190002-00-0502 Suchá plávajúca podlahová zostava z prefabrikovaných prepojených dielcov z keramických dlaždíc a gumových rohoží	SPP
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3102	Systémy zvýšených a dutinových podlág na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12825:2002 Zdvojené podlahy STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy	
EAD	EAD 190005-00-0402 Súprava na terasové podlahy	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3103	Potery pod podlahy, nivelačné látky, liate podlahy a vsypy do podlág, potery na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/132
hEN	EN 13454-1:2004 Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definícia a požiadavky EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky EN 14016-1:2004 Spojivá na potery z horečnej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definícia a požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3104	Homogénne a heterogénne pružné dlážkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovanej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti EN 14904:2006¹⁶⁾ Povrchy pre športové areály. Vnútorné povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	
STN	STN EN 12104:2019 Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia STN EN 16776:2016 Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretanové podlahové krytiny. Špecifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3105	Náterové látky na povrchové úpravy podlág	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

¹⁶⁾ Poznámka 1 v prílohe ZA.1 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti normy.

Výrobky na obklady stien a stropov, vrátane zavesených podhládov a príslušenstva

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3201	Obklady v rolovanej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a v exteriéri	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhládov na vnútorné a vonkajšie používanie	
	EN 1469:2015 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov	
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 14915:2013 Vnútorné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek	
	EN 15286:2013 Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)	
STN	žiadna	
EAD	EAD 210024-00-0504 Cementovláknitá doska	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3202	Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a v exteriéri	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 13964:2014 Zavesené podhlády. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14716:2004 Napínané podhlády. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3203	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	IV I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3204	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a v exteriéri	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/127
hEN	EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedenej hEN, napr. pre lepidlá na obkladové systémy	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3205	Obkladové systémy vonkajších stien na ich ochranu pred poveternostnými vplyvmi, prípadne prispievajúce k vonkajšej tepelnej izolácii stien okrem komponentov týchto systémov dodávaných samostatne a okrem systémov skupín 1901, 1902 a 2002	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
	EAD 090001-00-0404 Prefabrikované sťačené dosky z minerálnej vlny s organickou/anorganickou povrchovou úpravou a určeným upevňovacím systémom¹⁾ Prefabrikované lisované dosky z minerálnej vlny s organickou alebo anorganickou povrchovou úpravou a s predpísaným priepevňovacím systémom	
	EAD 090019-00-0404 Zostavy pre prevetrávané vonkajšie obklady stien z ľahkých dosiek priepevnených na spodnú nosnú konštrukciu vrátane omietky aplikované na mieste s alebo bez tepelnej izolácie	
	EAD 090020-00-0404 Zostavy pre vonkajšie obklady stien z umelého kameňa	
	EAD 090034-00-0404 Súprava zložená z pomocného rámu a kotvenia pre upevňovacie obkladové prvky a tiež vonkajšie stenové prvky	
EAD	EAD 090058-00-0404 Súprava vetraného vonkajšieho obkladu stien obsahujúca kovový voštinový panel a jeho príslušné kotvenia	
	EAD 090062-00-0404 Mechanicky upevnené súpravy pre vonkajšie obklady stien	
	EAD 090119-00-0404 Súpravy pre vonkajšie steny z minerálnych dosiek s omietkami aplikovanými in situ	
	EAD 090120-00-0404 Súpravy pre systémy vonkajších nenosných stien z minerálnych dosiek	
	EAD 130082-00-0603 Fasádny montážny systém – plastová objímka na upevnenie dreva alebo reziva k podkladu	
	EAD 200012-00-0401 Dištančné sady pre zastavanú kovovú strechu a obklady stien	
	EAD 210046-00-1201 Tenké kovové kompozitné dosky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3206	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ľažkých podhlľadov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	I II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120

hEN	<p>EN 14399-1:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky</p> <p>EN 15048-1:2007 bez predpäťia. Časť 1: Všeobecné požiadavky</p>
STN	<p>STN EN 14399-5:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky</p> <p>STN EN 14399-6:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením</p> <p>STN EN 14399-7:2019 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou</p>
STN	<p>STN EN 14399-8:2019 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesthrannej matice a lícovanej skrutky so šesthrannou hlavou</p> <p>STN EN ISO 898-1:2013 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním</p>
STN	<p>STN EN ISO 898-2:2012 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocole. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním</p> <p>STN EN ISO 3506-1:2020 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami</p> <p>STN EN ISO 3506-2:2020 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami</p> <p>STN EN ISO 7089:2002 Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A</p> <p>STN EN ISO 7090:2002 Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A</p> <p>STN EN ISO 7092:2002 Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A</p> <p>STN EN ISO 7093-1:2002 Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A</p> <p>STN EN ISO 7093-2:2002 Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C</p> <p>STN EN ISO 7094:2002 Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C</p>
EAD	<p>EAD 330001-00-0602 Rozpínacie konštrukčné zostavy skrutiek na neviditeľné upevnenie</p> <p>EAD 330046-01-0602 Skrutky na spájanie kovových prvkov a častí plášta¹⁾ Upevňovacie skrutky pre kovové prútové a plošné profily</p> <p>EAD 330047-01-0602 Upevňovacie skrutky pre sendvičové panely</p> <p>EAD 330079-00-0602 Zostavy na upevnenie na podlahu určené na použitie so slzičkovým plechom alebo otvoreným tyčovým roštom</p> <p>EAD 330080-00-0602 Zostava svoriek pre spoje vysoko odolné voči prekízavaniu</p> <p>EAD 330153-00-0602 Nastrelovací kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu</p> <p>EAD 330155-00-0602 Samonastaviteľná svorková zostava</p> <p>EAD 332277-00-0601 Spojovacie prvky na teleskopické stojky na prefabrikované prvky stien/stĺpov</p>
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3302	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14545:2008¹⁷⁾ Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky	
	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky	
STN	STN EN 912:2011 Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo	
EAD	EAD 130019-00-0603 Kolíkové spojovacie prostriedky s obsahom živice	
	EAD 130033-00-0603¹⁸⁾ Klince a skrutky pre použitie v klincovaných doskách v drevených konštrukciách ¹⁾ Klince a skrutky na použitie v spojovacích prvkoch drevených konštrukcií	
	EAD 130118-01-0603 Skrutky a závitové tyče na použitie v drevených konštrukciách	
	EAD 130287-00-0603 Profilovaný hliníkový klinec na použitie v drevených konštrukciách	
	EAD 130324-00-0603¹⁷⁾ Vložky pre použitie v drevených konštrukciách	
	EAD 130336-00-0603 Bodový konektor – rybinka z preglejky na krížové laminované drevo	
	EAD 331924-00-0602 Stropné závesné zostavy	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3303	Šmykové dosky a styčníkové dosky s prelisovanými hrotmi na výrobky z konštrukčného dreva	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14545:2008¹⁹⁾ Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3304	Trojrozmerné spojovacie klincované dosky na výrobky z konštrukčného dreva	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-339
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130186-00-0603 Trojrozmerné rámové spojky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3305	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo na podopretie ľahkých zavesených stropných podhľadov, inštalácií a pod.	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-195
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 330030-00-0601 Kotviaci prvak na obklady vonkajších stien	
	EAD 330075-01-0601 Zariadenie na zdvíhanie výťahu	

¹⁷⁾ Uplatňuje sa SPP 2+, okrem prstencových rozperiek, na ktoré sa uplatňuje SPP 3.

¹⁸⁾ Uplatňuje sa SPP 2+.

¹⁹⁾ Len pre styčníkové dosky s prelisovanými hrotmi a dosky s otvormi pre klince.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EAD 330747-00-0601 Spojovacie prvky na použitie vo viacúčelovom betóne pre neštrukturálne aplikácie ¹⁾ Spojovacie prvky na použitie v betóne pre viacnásobné použitie na nenosné systémy	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3306	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozačené typy), určené na upevnenie alebo podoprenie betónových konštrukčných prvkov alebo ľažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-139B Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
	EAD 330008-02-0601 Kotevné kanály	
	EAD 330011-00-0601 Skrutky do betónu s pružným zabudovanie ¹⁾ Nastaviteľné skrutky do betónu	
	EAD 330014-00-0601 Mechanický expanzný kotviaci prvak do autoklávového prevzdušneného betónu	
	EAD 330232-00-0601 Mechanické kotviace prvky do betónu	
	EAD 330924-00-0601 Betónové kotviace skrutky z vystužovacej ocele ¹⁾ Vopred zabetónovaná kotevná skrutka z ocelovej rebierkovej výstuže	
	EAD 331852-00-0102 Kotva zo špirálového lana	
	EAD 332001-00-0602²⁰⁾ Upínací systém na spojenie prefabrikovaných betónových prvkov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3307	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muriva na upevnenie alebo na podoprenie konštrukčných prvkov, ktoré prispievajú k stabilite stavby alebo ľažkých prvkov, ako sú obvodové pláste a inštalačie	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-194
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
	EAD 330012-00-0601 Zabetónovaná trubková kotva s vnútorným závitom ¹⁾ Vopred zabetónovaná kotva s puzdrom s vnútorným závitom	
	EAD 330076-00-0604 Kovové injektážne kotvy pre použitie v murive	
	EAD 330084-00-0601 Ocelová doska so zabetónovanými kotvami	
	EAD 330087-00-0601 Systémy na dodatočné vloženie výstuže pomocou malty	
	EAD 330499-01-0601 Lepené spojovacie prvky na použitie v betóne	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3308	Plastové a iné kotvy do betónu a muriva na použitie v systémoch, ako sú fasádne systémy, vrátane tepelnoinzolačných, a to na upevňovanie alebo na podopretie prvkov prispievajúcich k stabilite týchto systémov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-193
hEN	žiadna	
STN	žiadna	

²⁰⁾ Uplatňuje sa SPP II+ (2+).

	ETAG 020-1:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 1: Všeobecne
	ETAG 020-2:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 2: Plastové kotvy na použitie v normálnom betóne
	ETAG 020-3:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 3: Plastové kotvy na použitie v plných murovacích materiáloch
	ETAG 020-4:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 4: Plastové kotvy na použitia v dutom alebo dierovanom murive
EAD	ETAG 020-5:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 5: Plastové kotvy na použitie v autoklávovom próbetóne (APB)
	EAD 330083-02-0601 Kotviace prvky pre skupinové použitie do betónu pre nenosné konštrukcie
	EAD 330196-01-0604 Plastové kotvy vyrobené z pôvodného alebo recyklovaného materiálu pre upevnenie vonkajších tepelnoizolačných systémov s omietkou ¹⁾ Plastové kotvy z pôvodného alebo nepôvodného materiálu na priepenie vonkajších tepelnoizolačných kompozitných systémov (ETICS) s omietkou
	EAD 330389-00-0601 Bodový spoj z polyméru zosilneného skleneným vláknom pre sendvičové steny
	EAD 330965-00-0601 Nastrelovací kotviaci prvok pre upevnenie ETICS v betóne
	EAD 331433-00-0601 Injektovaná kotva na tepelnoizolačné dosky
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 13479:2017 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a taviá na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	STN EN ISO 14341:2011 Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie STN EN ISO 14343:2017 Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3310	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytin šikmých striech	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtňých a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3312	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 050019-00-0601 Kolíky na konštrukčné spoje so statickým a kvázistatickým zaťažením	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3313	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/127
hEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné lepenie EN 15274:2015 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy EN 15275:2015 Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	
STN	STN EN 301:2018 Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky STN EN 15425:2017 Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3314	Kotviace zariadenia používané na stavbách určené na zabránenie pádu osôb z výšky alebo na zastavenie pádu z výšky	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 330340-00-0606 Priemyselné vyrábaná konštrukčná kotva pre uchytenie osobného vybavenia ochrany pred pádom navrhnutá pre trvalé a úplné upevnenie k mnohovrstevnému strešnému hydroizolačnému systému EAD 331072-00-0601 Kotviace zariadenia pre pripojenie systémov osobných ochranných prostriedkov na ochranu pred pádom k betónovým konštrukciám	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3401	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3402	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrhom	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3403	Prípojné hadice	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3404	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrhom	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3405	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží a pod.	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3406	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárvnych potrubí	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3407	Armatúry	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3408	Čerpadlá a vodomery	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3409	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	

SK TP	vyžaduje sa
-------	-------------

Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciu vodu, plyn a tekuté palivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájkы, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotieb), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	IV (4) III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma	
	EN 681-2:2000 EN 681-2:2000/A1:2002 EN 681-2:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry	
	EN 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002 EN 681-3:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku	
	EN 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002 EN 681-4:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretanové tesniace prvky	
hEN	EN 1057:2006+A1:2010 Med' a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	
	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005 Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	
	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky	
	EN 10311:2005 Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín	
	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005 Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	
	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesnosti. Časť 1: Všeobecné princípy	
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	
	STN EN 1074-1:2002 Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 1796:2013 Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP)	
STN	STN EN 13349:2003 Med' zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou	
	STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok	
	STN EN 16397-2:2015 Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásmom	

STN EN 17176-2:2019 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry
STN EN ISO 11298-1:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 11298-2:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
STN EN ISO 11298-3:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
STN EN ISO 15874-1:2013 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 15874-2:2013 STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry
STN EN ISO 15874-3:2013 STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky
STN EN ISO 15874-5:2013 STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
STN EN ISO 15875-1:2005 STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 15875-2:2005 STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry
STN EN ISO 15875-3:2005 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky
STN EN ISO 15875-5:2005 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
STN EN ISO 15876-1:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 15876-2:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry
STN EN ISO 15876-3:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky
STN EN ISO 15876-5:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
STN EN ISO 15877-1:2009 STN EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 15877-2:2009 STN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry
STN EN ISO 15877-3:2009 STN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky
STN EN ISO 15877-5:2009 STN EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel

	STN EN ISO 21003-1:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 21003-2:2009
	STN EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry
	STN EN ISO 21003-3:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky
	STN EN ISO 21003-5:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	STN EN ISO 22391-1:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 22391-2:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry
	STN EN ISO 22391-3:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky
	STN EN ISO 22391-5:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
EAD	EAD 280015-00-0701 Potrubný systém na rozvod studenej a teplej vody v budovách
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddelovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
hEN	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy EN 1057:2006+A1:2010 Med' a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domáčich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy EN 13616:2004 EN 13616:2004/AC:2006 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá EN 14800:2007 Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domáčich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	

	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	
	EN 15069:2008 Poistné ventily na plyn pre zostavy kovových hadíc určené na pripojenie domácih spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	
	STN EN 1555-1:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne	
	STN EN 1555-2:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry	
	STN EN 1555-3+A1:2013 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky	
	STN EN 1555-4:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry	
	STN EN 12285-3:2019 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 3: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré slúžia na vykurovanie a chladenie budov	
STN	STN EN 15266:2007 Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar	
	STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok	
	STN EN ISO 3183:2020 Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy	
	STN EN ISO 10380:2013 Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc	
	STN EN ISO 11299-1:2019 Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne	
	STN EN ISO 11299-3:2019 Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami	
	STN EN ISO 14692-2:2018 Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklených laminátov (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+, 3 1+, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/443
hEN	EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016²¹⁾ Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň	
STN	STN 34 7661:2013 STN 34 7661:2013/Z1:2015²²⁾ Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3602	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblor a výrobky na upevnenie káblor na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)

²¹⁾ Norma sa do 24.03.2019 mohla používať bez zmeny A1.

²²⁾ Neuplatňuje sa článok normy 4.1.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 92 1101-1:2013 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie kálov a vodičov STN EN 61537:2007 STN EN 61537:2007/O1:2011 Príslušenstvo kálov. Systémy kálových žľabov a systémy kálových roštov	
EAD	EAD 350003-00-1109 Kálový kanál s požiarou odolnosťou ako zostava zložená z prefabrikovaných dielov vyrobených z vopred peňahnutých oceľových plechov, vrátane príslušenstva ¹⁾ Zostava na požiarne odolné servisné kanály pozostávajúce z prefabrikovaných spojovacích dielcov (vyrobené z mechanicky povlakovaného oceľového plechu) a príslušenstva	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky (systémy) nad rámec uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3603	Výrobky na spájanie kálov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 92 1101-3:2013 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie kálov a vodičov	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3604	Elektrické nízkonapäťové rozvádzace na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 92 1101-2:2013 STN 92 1101-2:2013/Z1:2016 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzace	
	STN 92 1101-4:2014 STN 92 1101-4:2014/Z1:2016 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzace	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3605	Príslušenstvo kálov (kálové elektroinstalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 50085-1:2006 STN EN 50085-1:2006/A1:2014 Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky STN EN 50085-2-4:2010 Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly	
	STN EN 60670-1:2005 STN EN 60670-1:2005/C1:2008 STN EN 60670-1:2005/C2:2010 STN EN 60670-1:2005/IS1:2010 STN EN 60670-1:2005/A1:2013 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky STN EN 61386-1:2009 Systémy elektroinstalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	

	STN EN 61386-25:2012 Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Prieprevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok
	STN EN 61914:2016 Kálové príchytky na elektrické inštalácie
	STN EN 62444:2014 Kálové vývodky pre elektrické inštalácie
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

Komínky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
	EN 1457-1:2012 Komínky. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1457-2:2012 Komínky. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1806:2006 Komínky. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komínky. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1856-1:2009 Komínky. Požiadavky na kovové komínky. Časť 1: Výrobky komínových systémov	
	EN 1856-2:2009 Komínky. Požiadavky na kovové komínky. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	
	EN 1857:2010 Komínky. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	
	EN 1858:2008+A1:2011 Komínky. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	
	EN 12446:2011 Komínky. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	
	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komínky. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí	
hEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komínky. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí	
	EN 13063-3:2007 Komínky. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy	
	EN 13069:2005 Komínky. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Samostatne stojace komínky. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov	
	EN 13084-7:2012 Samostatne stojace komínky. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednovrstvových oceľových komínoch a oceľových vložkách	
	EN 14989-1:2007 Komínky. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komínky a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 1: Vertikálne vzduchovo-spalinové komínové nadstavce pre spotrebiče palív typu C6	
	EN 14989-2:2007 Komínky. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komínky a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

STN	STN EN 16475-1:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 1: Komínové tlmiče. Požiadavky a skúšobné metódy
	STN EN 16475-2:2017 Komín. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy
	STN EN 16475-3+A1:2019 Komín. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy
	STN EN 16475-4:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 4: Spalinové klapky. Požiadavky a skúšobné metódy
	STN EN 16475-6:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 6: Kontrolné otvory. Požiadavky a skúšobné metódy
	STN EN 16497-1:2015 Komín. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezdymové aplikácie
	STN EN 16497-2:2017 Komín. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu
EAD	EAD 060001-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx ¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
	EAD 060003-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou komínovou vložkou a špecifickou vonkajšou stenou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx ¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou a so špeciálnym plášťom s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
	EAD 060008-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T 400 (minimálne) N1/P1 W 3 Gxx a s rôznymi vonkajšími stenami a prípadnou zmenou vonkajšej steny ¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1/P1 W 3 Gxx a s rôznymi pláštami a možnou zmenu plášťa
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3702	Komínové systémy s plastovými vložkami	II+ (2+) IV (4) ²³⁾ I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 14471:2013+A1:2015 Komín. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 060012-00-0802 Súprava pozostávajúca z komínovej vložky vyrobenej zo sklenených vlákien, minerálnych a organických látok a doplnkov	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 13502:2002 Komín. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	
STN	STN EN 16475-7:2016 Komín. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedenej hEN a STN	

Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3801	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, ako sú kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.)	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129

²³⁾ Vzťahuje sa na komínové nadstavce.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	
hEN	EN 13229:2001 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13240:2001 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14785:2006 Spotrebiče na vykurovanie obytných priestorov na drevené pelety. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 15250:2007 Akumulačné zariadenia na pevné palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 15821:2010 Multispalovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	SPP
EAD	žiadny	3 1, 3, 4
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3802	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 12815:2001 EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3803	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynné palivá	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 1:1998 EN 1:1998/A1:2007 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom EN 416-1:2009 Závesné tmavé sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynné palivá na vykurovanie priestorov nebytových objektov. Časť 1: Bezpečnosť EN 621:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútou konvekciou bez ventilátora na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov EN 777-1:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D. Bezpečnosť EN 777-2:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 777-3:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť	
	EN 777-4:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť	
	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenu konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť	
	EN 1020:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenu konvekciou, vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov	
	EN 1319:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenu konvekciou vybavené horákom s pomocným ventilátorom, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3804	Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie, najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a štrbiny, stropné sálavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 442-1:2014 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky EN 14037-1:2016 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody a teplotou do 120 °C. Časť 1: Prefabrikované stropné sálavé panely na vykurovanie. Technické špecifikácie a požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3805	Žiaruvzdorné prvky a malty a obkladové prvky na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Sanitárne zariadenia a materiály

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3901	Drezy, umývadlá, spoločné umývacie žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane EN 13310:2003 Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy EN 14296:2005 Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby EN 14516:2006+A1:2010 Vane na domáce použitie EN 14527:2006+A1:2010 Sprchovacie vaničky na domáce použitie	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 14528:2007 Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14688:2006 Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	STN EN 15200:2007 STN EN 15200:2007/AC:2010 Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny	
	STN EN 15719:2016 Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rádovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3902	Sprchové a vaňové zásteny a ochranné kryty	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3903	Zostavy toaletných modulov	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3904	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a drepové toalety	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012 Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	
	EN 13407:2006 Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3905	Splachovače	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 14055:2010 Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače	
STN	STN EN 12541:2003 Sanitárne armatúry. Tlakové prúdové ventily a automatické uzatváracie záchodové ventily PN 10	
	STN EN 15091:2014 Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3906	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	

SK TP	vyžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3907	Tmely na spoje prvkov sanitárnych zariadení okrem tmelov v priemyselných aplikáciách, v rozvodoch pitnej vody, v styku s potravinami a v aplikáciách pod vodou, ako sú bazény, odpadové potrubia a pod.	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 15651-3:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciach pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Výrobky na ochranu pred požiarom a potlačenie výbuchu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4001	Výrobky na ochranu pred požiarom alebo zlepšenie požiarnej odolnosti najmä nátery, povlaky alebo obloženia okrem sadrových výrobkov, výrobkov z minerálnej vlny a prefabrikovaných železobetónových prvkov	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 350140-00-1106 Omietky a omietkové zostavy na požiarne odolné aplikácie EAD 350142-00-1106 Protipožiarne panely, dosky a rohože a zostavy z nich EAD 350402-00-1106 Reaktívne nátery na ochranu oceľových prvkov pred požiarom EAD 350865-00-1106 Výrobky spomalujúce horenie	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4002	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru, ako sú tmely, tesnenia, peny, elastomery a pod. aplikované na mieste, alebo v prefabrikovaných podobách ako sú dosky, bloky, vankúše, vrecia, ovínadlá, rukávy a pod., požiarne tesnenia prestupov, tesnenia lineárnych spojov, potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne uzávery ²⁴⁾ ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 350005-00-1104 Intumescenčné výrobky pre protipožiarne ochranu ¹⁾ Napeňujúce výrobky na účely proti požiarnych tesnení a protipožiarnych upchávok EAD 350022-01-1107 Sada pre uzavárací systém pre dopravníkové systémy EAD 350134-00-1104 Protipožiarne vodný záchrany s puchnúcim požiarnym tesnením (v kombinácii s priestupom nehrdzavejúcou podlahovou guľou) ¹⁾ Protipožiarne vodný sifón s napučiavacím požiarnym tesnením (v kombinácii s podlahovým vpustom z nerezovej ocele) EAD 350141-00-1106 Tesnenie lineárnych spojov a škár EAD 350454-00-1104 Tesnenie prestupov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

²⁴⁾ Vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4003	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútenej odvod splodín horenia a tepla	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12101-2:2003 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním EN 12101-3:2015 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4004	Ventilačné systémy a tlakové diferenčné systémy na odvod splodín horenia a tepla alebo ich komponenty, ako sú dymové závesy, klapky, vetracie potrubia, detektory, panely na ovládanie a havarijné spúšťanie vrátane zdroja energie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu splodín horenia EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy EN 12101-7:2011 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia EN 12101-8:2011 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Dymové klapky EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj EN 15650:2010 Vetranie budov. Požiarne klapky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4005	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Stabilné hasiace zariadenia

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 671-1:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou EN 671-2:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 2: Nástenné hydranty s plochou hadicou EN 14339:2005 Podzemné požiarne hydranty EN 14384:2005 Nadzemné požiarne hydranty	
STN	STN EN 1074-6:2009 Ventily pre vodovodné potrubia. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 6: Hydranty	
EAD	žiadny	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery EN 12259-2:1999 EN 12259-2:1999/AC:2002 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 Stabilné hasiacie zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005 Stabilné hasiacie zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice EN 12259-4:2000 EN 12259-4:2000/A1:2001 Stabilné hasiacie zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou EN 12259-5:2002 Stabilné hasiacie zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	
hEN	STN EN 12259-9:2019 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 9: Zavodňovacie ventilové stanice	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4103	Komponenty plynových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládanie a oneskorovacie zariadenia EN 12094-2:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládanie a oneskorovacie zariadenia EN 12094-3:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie EN 12094-4:2004 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby EN 12094-5:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače EN 12094-6:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 Stabilné hasiacie zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO ₂ EN 12094-8:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	
hEN		

	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče
	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače
	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiacie zariadenia
	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia
	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002 Stabilné hasiacie zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevýžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12416-1+A2:2007 Stabilné hasiacie zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	STN EN 13565-1:2019 Stabilné hasiacie zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4106	Komponenty aerosólových hasiacich zariadení	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 15276-1:2019 Stabilné hasiacie zariadenia. Hasiace zariadenia na kondenzovaný aerosól. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4201	Elektrická požiarna signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-3:2001 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru ¹⁾ (Poznámka: Ide o poplachové sirény.)	
	EN 54-16:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EN 54-24:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4202	Elektrická požiarna signalizácia – napájacie zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4203	Elektrická požiarna signalizácia – bodové tepelné hlásiče	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-5:2017+A1:2018 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové tepelné hlásiče	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4204	Elektrická požiarna signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-7:2018 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4205	Elektrická požiarna signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-12:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/AC:1999 EN 54-2:1997/A1:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	

	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	
	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	
	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 17: Oddelovacie prvky proti skratu	
	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	
	EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	
	EN 54-21:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	
	EN 54-23:2010 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizuálne signalizačné zariadenia	
	EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje	
	EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 Dymové signalizačné zariadenia	
STN	STN EN 54-22+A1:2020 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu	
	STN EN 54-26:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče	
	STN EN 54-27:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí	
	STN EN 54-28:2016 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu	
	STN EN 54-29:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom	
	STN EN 54-30:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom	
EAD	STN EN 54-31+A1:2016 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom	
	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Náterové a penetračné látky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

hEN	žiadna	
STN	STN EN 599-1+A1:2014 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy používania	
	STN EN 927-2:2015 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 10290:2012 Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave	
	STN EN 12068:2001 STN EN 12068:2001/Oa:2008 Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4303	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4401	Systémy do plávajúcich podláž na tlmenie vibrácií a hluku	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040048-01-0502 Gumová vláknitá rohož používaná ako izolácia kročajového hluku ¹⁾ Gumová vláknitá podložka na izoláciu krovového hluku	
	EAD 040049-00-0502 Polyuretánová penová podložka na použitie ako zvuková izolácia ¹⁾ Polyuretánová (PU) penová podložka na izoláciu krovového hluku	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4402	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4403	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Výrobky na opravy a ochranu betónových konštrukcií

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4501	Výrobky na opravy betónových konštrukcií, napríklad na vypĺňanie dutín, tmelenie trhlín a pod.	2+ IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4502	Výrobky na dodatočné zosilnenie betónových konštrukcií, napríklad kovové alebo kompozitné lamely lepené na upravený povrch nosníkov, a pod.	2+ IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné lepenie	
STN	žiadna	
EAD	EAD 340210-00-0104 SRP (Steel reinforced polymér) súprava z oceľových mikrodrátov, sieťoviny zo sklenených vláken a epoxidového lepidla EAD 340275-00-0104 Zvonka lepené kompozitné systémy s anorganickou matricou na spevnenie betónových a murovaných konštrukcií EAD 340392-00-0104 Systémy CRM (kompozitná výstužná malta) na zosilnenie betónových a murovaných konštrukcií	
SK TP	vyžaduje sa na lamely (s lepidlom podľa EN 1504-4 alebo ako systém s iným lepidlom), alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4503	Výrobky na ochranu betónových konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróznu ochranu výstuže, a pod	2+ IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie výstužných oceľových prútov EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Zvláštne výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4601	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontejnery na pevný odpad inštalované na povrchu alebo pod povrhom	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4602	Prefabrikované výrobky z betónu pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4603	Prefabrikované prvky z betónu na ploty	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 12839:2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4604	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarnym uzáverom	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4605	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-508
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 230004-00-0106 Panely z kruhových sietí ¹⁾ Panely zo sietí z drôtených kruhov	
	EAD 230005-00-0106 Panely z lanových sietí ¹⁾ Panely zo sietí z drôtených lán	
	EAD 230008-00-0106 Dvojzákrutová sieť z oceľového drôtu vystužená alebo nevystužená lanami ¹⁾ Siete z oceľového drôtu dvakrát stočeného v okách vystužené alebo nevystužené lanami	
	EAD 230025-00-0106 Flexibilné obklady na stabilizáciu svahov a ochranu skál ¹⁾ Pružné systémy na stabilizáciu svahov a ochranu pred skalami	
	EAD 340020-00-0106 Flexibilné súpravy na udržanie tokov sutiny a plynkých zosuvov/skalných tokov sutiny ¹⁾ Pružné zostavy na zadržanie toku sutiny a plynkého zosuvu pôdy/voľného toku sutiny	
	EAD 340059-00-0106 Zostavy na ochranu proti padajúcim skalám	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4606	Požiarne výťahy	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 81-72:2016 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4607	Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4608	Systémy zasklenia balkónov a lodžií	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 020002-00-0404 Bezrámový systém zasklenia balkónov (a terás) ¹⁾ Balkónový (a terasový) bezrámový zasklievací systém	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedeného EAD	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4609	Výrobky na povrchy detských ihrísk	I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4610	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umývárni a práčovní	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: neznámy
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030352-00-0503²⁵⁾ Tekuté systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch EAD 030436-00-0503²⁵⁾ Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze pružných fólií EAD 030437-00-0503²⁵⁾ Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze prirodzene vodotesných dosiek	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedených EAD	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4611	Tmely a výrobky na dilatácie vonkajších stien budov	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

²⁵⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP II+ (2+) a z hľadiska reakcie na oheň SPP I, III a IV (1, 3 a 4).

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

hEN	EN 15651-1:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 320001-00-0605²⁶⁾ Spojovacia tesniaca páska na základe vopred stlačenej pružnej polyuretánovej peny na utesnenie okien a stykov na fasádach budov ¹⁾ Spojovacia tesniaca páska z vopred stlačenej pružnej polyuretánovej peny na utesnenie okien a stykov vo fasádach budov	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4612	Ochranné zábradlia pre budovy	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 74 3305:2014 STN 74 3305:2014/O1:2016 Ochranné zábradlia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4613	Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodžií a terás (balkónové systémy)	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220008-00-0402 Odkvapové profily pre terasy a balkóny	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedeného EAD	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4614	Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb a jednotky na spätné získavanie tepla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1505:2000 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery STN EN 1506:2007 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery STN EN 1507:2006 Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť STN EN 12220:2000 Vetranie budov. Potrubná sieť. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie STN EN 12236:2003 Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť STN EN 12237:2004 Vetranie budov. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu STN EN 13180:2003 Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry STN EN 13403:2004 Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek STN EN 17192:2019 Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	EAD 220018-00-0401 Jednotka decentralizovaného energeticky efektívneho nízkotlakového vetrania so striedavým prúdením a rekuperáciou tepla	

²⁶⁾ Uplatňuje sa SPP IV (4).

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2020**

	EAD 360001-00-0803 Vetrací systém z minerálnej vlny s plášťom z vonkajšej aj vnútornej strany ¹⁾ Ventilačný systém z minerálnej vlny pokrytý fóliou na vonkajšej a vnútornej strane
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Príloha č. 1
Zoznam EAD pred uverejnením v Úradnom vestníku Európskej únie
zdroj: www.eota.eu

Nižšie uvedený zoznam obsahuje EAD prijaté v EOTA, podľa ktorých sa už vydali ETA, EAD však ešte neboli zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie.

Texty EAD, ktoré už boli citované v Úradnom vestníku Európskej únie sú poskytnuté na stiahnutie na stránke EOTA a publikované v databáze NANDO.

Číslo EAD	Názov EAD
020002-01-0404	Balcony (and terrace) glazing system without vertical frames
020062-00-1102	Fire resisting and/or smoke control single and double leaf doorsets made of special steel-frame profiles
030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles/sheets
040016-01-0404	Glass fibre mesh for reinforcement of cement-based renderings
040036-00-0501	Mineral pre-coated ceiling panels
040049-01-0502	Polyurethane (PU) foam mat to be used for impact sound insulation
040146-00-1201	Thermal insulation for buildings made of straw bales
040179-00-1201	Factory-made products of extruded, foamed Polyethylene terephthalate (PET) for thermal and or acoustical insulation
040685-00-1201	Factory-made insulation on glass fibers' support loaded with silica amorphous
040708-00-0402	Impact sound insulation mat with additional function of rainwater drainage and protection of external waterproofing layers
040759-00-0404	External thermal insulation composite system (ETICS) with rendering on boards based on polystyrene and cement
040831-00-1201	Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation
040831-01-1201	Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation
040868-00-0404	Rigid polyurethane foam (PUR) elements for fastening attachment parts in thermal insulation composite systems
041094-00-1201	Open cell factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products for building equipment and industrial installations
041125-00-1201	Load-bearing in-situ loose fill thermal and/or acoustic insulating products made of vegetable fibres to be used in floor constructions
050003-00-0301	Pot bearing with special internal sealing for increased action effects
050004-01-0301	Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (ultra high molecular weight polyethylene)
050006-00-0301	Curved surface slider with special friction material
060009-00-0802	Kit for system stove - chimney consisting of chimney kit with clay/ceramic flue liner and integrated stove unit
060011-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W3 GXX
060012-01-0802	Kit consisting of chimney flue liner, made of glass fibres, mineral and organic substances, additional components and ancillaries
060013-00-0802	Kit for system chimneys with outer wall made of concrete and clay/ceramic flue liner in combination with plastic or metal flue liner and additional duct
060014-00-0802	Construction product for penetration of walls and floors by components for conveying products of combustion
060015-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with increased adjacent thermal insulation applied to walls and floors
060017-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with outer walls jointed by polyurethane-based adhesive
070001-02-0504	Gypsum plasterboards for load-bearing applications
070006-00-0504	Gypsum and expanded glass boards with fibrous reinforcement for sheathing and lining of building elements

Číslo EAD	Názov EAD
080009-00-0301	Geosynthetic cementitious composite mats and barriers
080013-00-0102	Retangular geogrid for the stabilization of unbound granular layers under applied load
090001-01-0404	Prefabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system
090019-01-0404	Kits for ventilated external wall claddings made of expanded glass granulates or magnesium oxide boards on subframe, with rendering applied in situ, with or without thermal insulation
090040-00-0404	Cantilevered structural glass railing/balustrade
090095-00-0404	Kit to establish a fully glazed corner to be used in facades in buildings
090125-00-0404	Kits for external wall claddings with laminated rigid cladding element
100002-00-1106	Early Suppression, Fast Response (ESFR), K240 to K360, Upright and Pendent Automatic Fire Sprinkler
100012-00-1106	Flexible sprinkler hose with end fittings
120011-01-0107	Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder
120017-00-0106	Wood and metal composite lighting columns
130006-00-0304	Glued-in rods for timber connections
130018-00-0303	Wood-concrete composite slab kit
130320-00-0304	Glued laminated timber made of solid hardwood
130321-00-0304	Strength graded and finger jointed structural boards with closed finger base – Softwood
130337-00-0304	Glued laminated LVL
130348-00-0304	Laminated segment timber with rectangular cross section made from radially cut logs
130484-00-0304	Tension proof loaded structural finger jointed solid timber which may be processed to glued laminated timber and glued solid timber
150011-00-0301	Self-cleaning and air-cleaning cement
150024-00-0301	Belitic Calcium Sulphoaluminate Cement
150036-00-0301	Fluoraluminate rapid setting cement
150043-00-0301	Common cement with coal bottom ash
160011-00-0301	Kit for reinforced concrete members with high strength reinforcing steel but limited tensile utilisation
160015-00-0102	Kit for rock and soil anchors – Kit with thread bars
160045-00-0102	Kit for rock and soil anchors – Kit with thread bars of prestressing steel
160057-00-0301	L- or Z-shaped metal sheets for the increase of punching shear resistance of flat slabs or footings and ground slabs
160069-00-0301	Corbel free load-bearing steel connections for precast slabs
160088-00-0102	Kit for rock and soil nails – Kit with hollow bars for self-drilling nails – hollow bars of seamless or welded steel tubes
160089-00-0102	Kit for rock and soil nails – Kit with hollow bars for self-drilling nails – Hollow bars of welded steel tubes
160129-00-0301	Couplers for mechanical splices of reinforcing steel bars
170002-00-0305	Kit for load bearing masonry subject to seismic actions - AAC masonry system
170006-00-0305	Aggregate concrete masonry units with specific moisture conversion factor Fm
170012-00-0404	Building blocks made from bricks and cellular glass core
170018-00-0305	Thermally-insulating and loadbearing units made of cellular glass
180002-00-0706	Opening and perimeter barriers for flood protection of a building or other structure
180009-00-0704	Acid resistant concrete pipes, unreinforced and reinforced
180020-00-0704	Waterless odour trap for floor drains
180025-00-0704	Prefabricated wastewater treatment plants for at least 51 up to 500 PT
190010-00-0502	Underlay made of polyurethane (PU)-foam with or without granulated cork
190013-00-0502	Thermal and sound insulating dry screed system with prefabricated flooring elements
190019-00-0502	Cement-based floor screeds for internal and external applications

Číslo EAD	Názov EAD
200077-00-0103	Kit for micropile – Kit with thread bars
200102-00-0302	Column shoes for structural connections of reinforced concrete columns
200116-00-0302	Structural Hollow Sections In Weathering Steel
200126-00-0302	Corrosion protection system with tapes wrapped for load-bearing components
200207-00-0302	Load-bearing external wall and partition wall kit
210025-00-0504	Fibre-cement flat sheets according to EN 12467 with additional characteristics
210134-00-1202	Soundproofing boards/dry screed and load bearing strips made of corrugated cardboard filled with quartz sand
220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement
220072-00-0401	Self supporting translucent roof and wall kits
220122-00-0401	Ceiling window/Ceiling daylighting device
230064-00-0106	Road markings – High refractive index retro-reflective elements
230145-00-0105	Compound for bitumen and bituminous mixtures made of crumb rubber powder
250005-00-0606	Adhesive for wall cladding
250006-00-0404	Bonding acrylic foam tape
260010-00-0301	Fibres for concrete - steel fibres recovered from end-of-life tyres
260024-00-0301	Polymer macro fibres reinforced with alkali resistant glass fibre for the use in concrete
260026-00-0301	Waterproofing admixture for concrete
260048-00-0301	Calcium carbonate filler aggregate with additional characteristics
260067-00-0301	Polymer macro fibres reinforced with basalt fibre for the use in concrete
280002-00-0109	Double-walled storage tank made of steel for used and non-used lubricants
280004-00-0702	Flanged balancing valves
280005-00-0702	Thermostatic radiator valves
280009-00-0802	Plastics piping kits for heating systems, made of PE-RT Type 0 or PE-RT Type I or PE-RT Type II with an oxygen barrier layer
280016-00-0602	Products for installation systems for supporting technical building equipment
280017-00-0109	Rotationally moulded bunded storage tank made of polyethylen
280041-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II
280042-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of multilayer m-pipes
300002-00-1202	Glass panels, tiles and mosaic
300007-00-0404	Special mirrors
300008-00-0404	Thermally curved annealed glass and laminated safety glass made of thermally curved annealed glass
300010-00-0505	Special Drawn Sheet Glass
300021-00-0404	Vacuum insulating glass units
320014-00-0605	Joint sealing profile made of EPDM for the sealing of joints in tubbing constructions
330008-03-0601	Anchor channels
330083-03-0601	Power-actuated fastener in concrete for redundant non-structural applications
330232-01-0601	Mechanical fasteners for use in concrete
330250-00-0601	Post-installed fasteners in concrete under fatigue cyclic loading
330387-00-0601	Glass fibre-reinforced plastic (GFRP) connectors for use in sandwich and element walls made of concrete
330965-01-0601	Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete
331151-00-0604	Plastic anchors for fixing façade claddings through angle brackets in masonry and concrete under seismic action
331531-00-0602	High-strength structural bolting assemblies for hydraulic operated, friction-less and torsion-free tightening
331565-00-0602	Wedge lock washers for structural bolting assemblies
331612-00-0601	Torque controlled mechanical wedge anchor with variable working life

Príloha č. 1 Zoznam EAD pred uverejnením v OJ EÚ – stav **november 2020**

Číslo EAD	Názov EAD
331668-00-0601	Glass, basalt, aramid, carbon, PBO and steel rovings for fibre-reinforced anchor spikes
331846-00-0603	Anchor devices for fastening personal fall protection systems to timber substructures
332229-00-0602	Stainless steel point fastener for glass claddings
332347-00-0601	Connector for strengthening of existing concrete structures by concrete overlay
332402-00-0601	Post-Installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading
333037-00-0602	Threaded studs for connection of materials to structural steel and aluminium members
340024-00-0103	Permanent insulating shuttering kit for whole buildings
340089-00-0106	Falling rock protection kits with energy level (EL) less than 100KJ
340109-00-0106	Flexible avalanche protection kit
340149-00-0305	Thermally insulating wall kit
340179-00-0203	Structural panelled building kit
340225-00-1109	Plastic chamber systems for underground network access applications installed below manhole tops (covers) meet the required load classifications according to EN 124 (B125, C250, D400)
340297-00-0203	Dry masonry construction system with vertical elements
340383-00-0203	Modular pre-fabricated cemetery construction structure
340452-00-0204	Building kit based on massive panels with metal frame structure
351281-00-1104	Cap with intumescent inlay for recessed luminaires in fire resistant suspended ceilings
360001-01-0803	Ventilation system made of mineral wool with facings on outside and inside
360027-00-0101	Drainage system used in underground rock caverns

Príloha č. 2
Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

0101	Geosyntetiká (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtráciu alebo spevnenie pôdy	II+ (2+) 1, 3, 4
STN EN 16993:2018		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>
STN EN 16994:2018		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>
0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Objemová hmotnosť vyrobenej zmesi		
Zhutniteľnosť vyrobenej zmesi		
Vlhkosť vyrobenej zmesi		
Index hmotnostnej aktivity		
Pevnosť v prostom tlaku		
Priepustnosť		
pH		
Konduktivita		
Vodný výluh		
0201	Zemné a horninové kotvy	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Rozmery		
Únosnosť inštalovaného prvku v ľahu		
Odolnosť proti korózii		
0303	Siete na gabióny	III
STN EN 10223-3:2016		
Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: výrobky zo sietí z oceľového drôtu so šesťuholníkovým okom určené na stavebné účely		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečneho prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		
0304	Siete na gabióny	II+ (2+)
STN EN 10223-8:2016		
Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečneho prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

0408	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky	2+ (II+)
STN 73 6242:2010		
STN 73 6242:2010/Z1:2012		
STN 73 6242:2010/Z2:2019		
Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
0409	Hydroizolačné pásy a pásky na dilatácie	III I, III, IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
0410	Pásy, fólie, náterové látky alebo systémy na hydroizoláciu vnútorných (interiérových) bazénov	III I, III, IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 13108-9:2017		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfaltová zmes pre ultra tenké vrstvy (AUTL)		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/124	
STN EN 13108-31:2020		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/124	
0505	Prefabrikované dielce mostných ríms	II+
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové	
0506	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov	III
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
0512	Vegetačné dielce	IV
STN 73 6131-3:1996		
Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/119	
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu	Lomová pevnosť	
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)		
0512	Vegetačné dielce	IV
STN 73 6131-3:1996		
Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/119
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu	Lomová pevnosť
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)	

0514	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
SK TP s využitím		
TNI CEN/TR 16949:2016		
<i>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiavacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia</i>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	

0515	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
STN EN 50556:2019		
Systémy cestnej dopravnej signalizácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>	

0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	I (1)
STN 01 8020:2018		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia	

0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a dopravné gombíky, reflexné a optické prvky na vodorovné dopravné značenie	1		
STN EN 1790:2014				
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>			
Odraz za denného svetla alebo pri osvetlení cesty	Svetlivosť			
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia			
Odolnosť proti šmyku	Odolnosť proti šmyku			
Odolnosť proti UV žiareniu	Chromatické koordináty			
STN 01 8020:2018				
Dopravné značky na pozemných komunikáciách				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>			
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia			

0518	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad	I (1)		
STN EN 1436:2019				
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>			
Koeficient jasu	Koeficient jasu			
Koeficient vratného odrazu	Koeficient vratného odrazu			
Súradnice chromatickosti	Súradnice chromatickosti			
Odolnosť proti šmyku	Odolnosť proti šmyku			
STN 01 8020:2018				
Dopravné značky na pozemných komunikáciách				

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia
0522 Reflexné prvky obmedzujúce vstup zveri na pozemné komunikácie	III
STN EN 1436:2019	
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Koeficient jasu	Koeficient jasu
Koeficient vratného odrazu	Koeficient vratného odrazu
Súradnice chromatickosti	Súradnice chromatickosti
Odolnosť proti šmyku	Odolnosť proti šmyku
STN 01 8020:2018	
Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia
0523 Výrobky na vytváranie vodiacich, varovných a signálnych pásov pre nevidiacich	IV
SK TP	
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
0524 Lepidlá a hmoty na lepenie bariérových a vodiacich zariadení určených na trvalú inštaláciu, prefabrikovaných vodorovných dopravných značiek a značenia	III
SK TP	
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
0525 Špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	II+ I, III, IV
SK TP	
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/124
0604 Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
STN 34 8346:1993	
STN 34 8346:1993/Z1:1997	
Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
Ochrana proti korózii	
Ochrana pred nebezpečným dotykovým napäťom	
Ochrana pred bludnými prúdmi	
Priamosť stožiara	
Priehyb stožiara pri zaťažení menovitým vrcholovým ľahom	
0702 Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia, regulátory prietoku, stavidlá a vírové ventily na kanalizačné potrubia	4
STN EN 1329-1+A1:2018	
Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1401-1:2019	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1451-1:2018	
STN EN 1451-1:2018/AC:2018	
Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1453-1:2017	
STN EN 1453-1:2017/AC:2017	
Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1455-1:2001	
Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1519-1:2019	
Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1566-1:2001	
Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovany polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1852-1:2018	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 12200-1:2016	
Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém</i>
	<i>Vodotesnosť</i>
	<i>Odolnosť proti zaťaženiu</i>

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
STN EN 12666-1+A1:2012	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN 13476-1:2018	
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém
Rúry - Kruhová pružnosť	Vodotesnosť
Rúry - Kruhová tuhosť	Odolnosť proti zaťaženiu
Rúry - Pevnosť šva zvaru v ľahu	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Rúry - Kripový pomer	
Rúry - Odolnosť proti dichlórmetánu	
Rúry - Odolnosť proti ohrevu (pre typ A)	
Rúry - Pozdĺžne zmraštenie (pre typ B)	
Tvarovky - Kruhová tuhosť	
Tvarovky - Mechanická pevnosť alebo pružnosť ručne zhotovených tvaroviek	
Tvarovky - Odolnosť proti ohrevu	
Systém - Rozmery a tolerancie	
Systém – Tesnosť	
Systém – Dlhodobá funkčnosť tesnení TPE	
Systém – Vodotesnosť ručne zhotovenej tvarovky	
Systém – Odolnosť proti vysokej teplote	
STN EN 13476-2+A1:2020	
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN 13476-3+A1:2020	
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN 14364:2013	
Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
Tuhosť	Vodotesnosť
Pružnosť	Odolnosť proti zaťaženiu
Tesnosť	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Tolerancia rozmerov	
Začiatočná špecifická kruhová tuhosť	
Dlhodobá špecifická kruhová tuhosť za mokra	
Začiatočná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	
Dlhodobá medzná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Začiatočná špecifická pozdižna pevnosť v ťahu	
Začiatočný porušujúci tlak a návrhový tlak pri tlakových rúrach	
Dlhodobý porušujúci tlak	
Odolnosť proti korózii za napäťia	
Odolnosť proti tlaku	
Odolnosť proti ohybu a tlaku	
STN EN 14636-1:2010	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN 14758-1:2012	
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	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN 17176-2:2019	
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN ISO 11296-1:2018	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN ISO 11296-2:2018	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN ISO 11296-3:2019	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN ISO 11296-4:2018	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné
STN EN ISO 11296-7:2019	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovou navíjanými rúrami	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné

Príloha č. 2 Odporečané posudzované parametre podľa STN a SK TP

0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	IV (4) 1, 3, 4
STN EN 13598-1:2020		
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plytkých revíznych komôr		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Plytké revízne komory – Tuhosť šachtového komína	Vodotesnosť	
Plytké revízne komory – Požiadavka na podtlak pre odolnosť revíznych komôr proti tlaku zeminy a vody po zabudovaní	Mechanická odolnosť	
Plytké revízne komory – Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu	Otvorové rozmery	
Mechanické sedlá – Mechanická pevnosť	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.	
Mechanické sedlá – Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu		
Plastové veká čistiacich bodov – Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu		
Ručne zhotovené príslušenstvo – Pružnosť alebo mechanická pevnosť		
Doplnkové príslušenstvo – Tesnosť spojov s elastomérovými tesniacimi krúžkami s rúrami		
Doplnkové príslušenstvo – Cyklicky zvýšená teplota		
Doplnkové príslušenstvo – Dlhodobá funkčná schopnosť tesnení z TPE		
Doplnkové príslušenstvo – Tesnosť		
Doplnkové príslušenstvo – Vodotesnosť		
Doplnkové príslušenstvo – Odolnosť proti namáhaniu v strihu		
STN EN 13598-2:2020		
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šácht a revíznych komôr		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
STN EN 14636-2:2010		
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
STN EN 15383+A1:2014		
Potrubné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
0712	Poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I (1) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 124-2:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z liatiny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-3:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 124-4:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht zo železobetónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-5:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z kompozitných materiálov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-6:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN 73 6713:1981		
STN 73 6713:1981/Z1:1997		
Dažďové vpusty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
		Nosnosť
		Bezpečnosť detí
		Odolnosť proti šmyku (poklopy)
0713	Nádrže žúmp	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové</i>
0714	Podlahové vpusty	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 1253-1:2015		
Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápacíchovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-2:2015		
Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápacichovej uzávierky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-4:2016		
Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-5:2017		
Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzaváracím zariadením pre ľahké kvapaliny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
Schopnosť uzavárania a tesnosť		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Bezpečná výška	
0716 Drenážne rúry a vsakovacie bloky	IV
STN EN 17152-1:2020	
STN EN 17152-1:2020/AC:2020	
Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Bloky používané na infiltračné, retenčné a akumulačné systémy. Časť 1: Špecifikácie na bloky na zrážkovú vodu vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U)	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>
0803 Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	III
SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/104</i>
Zaťaženie ložiska vo vertikálnom smere	
Stlačenie ložiska pri zaťažení vo vertikálnom smere	
Modul pružnosti v tlaku E	
Modul pružnosti v šmyku G	
Vratný moment	
Uhol pootočenia ložiska	
0906 Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	II+ IV
STN EN 14227-1:2013	
STN EN 14227-1:2013/O1:2014	
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Zrnitosť kameniva	
Vlhkosť zmesi	
Zrnitosť zmesi	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu a v tlaku	
Modul pružnosti	
STN EN 14227-2:2013	
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vlhkosť	
Zrnitosť zmesi	
Suchá objemová hmotnosť	
Zhutniteľnosť	
Okamžitá únosnosť zmesi	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu a v tlaku	
Modul pružnosti	
STN EN 14227-3:2013	
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vlhkosť	
Zrnitosť zmesi	
Suchá objemová hmotnosť	
Zhutniteľnosť	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu	
Pevnosť v priečnom ľahu a v tlaku	
Modul pružnosti	

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 14227-5:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrnitosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutniteľnosť		
Okamžitá únosnosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ľahu		
Pevnosť v priečnom ľahu		
Pevnosť v priečnom ľahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
STN EN 14227-15:2016		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 13285:2020		
Nestmelené zmesi. Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>	
Vlastnosti kameniva v zmesi podľa STN EN 13242		
Obsah jemných častíc	Obsah jemných častíc	
Nadsitné	Nadsitné	
Krivka zrnitosti	Krivka zrnitosti	
Mrazuvzdornosť	Mrazuvzdornosť	
Vodopriepustnosť	Vodopriepustnosť	
Vyluhovateľnosť	Vyluhovateľnosť	
	Špecifická hmotnosť v suchom stave	
	Únosnosť	
	Optimálny obsah vody	
	Obsah síranov rozpustných vo vode	
	Odolnosť proti rozdrobovaniu	
	Odolnosti proti deformácii	
1004	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu málta	2+
STN EN 13282-2:2015		
Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 14227-4:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
1005	Hybridné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>	

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+		
STN EN 206+A1:2017				
STN EN 206:2015/NA:2015				
STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016				
STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017				
Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>			
Pevnosť v tlaku stvrdnutého betónu				
Objemová hmotnosť stvrdnutého betónu (ľahký a ľažký betón)				
Konzistencia čerstvého betónu v čase zamiešania a v max. deklarovanom čase dodania				
Obsah chloridov				
Mrazuvzdornosť				
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok				
Nasiakavosť				
Odolnosť proti priesaku tlakovej vody				
Hmotnostná aktívita ^{226}Ra				
STN 73 6123:2018				
Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>			
Pevnosť v ľahu pri ohybe				
Variačný súčinatel'				
Pevnosť v tlaku na zlomkoch trámcov				
Konzistencia v čase zamiešania a v čase dodania				
Obsah vzduchu v čerstvom betóne v čase zamiešania a v čase dodania				
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok				
STN 73 6124-2:2013				
Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>			
Pevnosť v tlaku				
Medzerovitosť				
Objemová hmotnosť				
Obsah chloridov				
Vlhkosť zmesi				
1102	Striekané betóny	II+		
STN EN 14487-1:2007				
Striekaný betón. Časť 1: Definícia, špecifikácia a zhoda				
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>			
Počiatočná pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu				
Pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu				
Konzistencia mokrej základnej zmesi				
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou zatvrdnutého betónu				
Mrazuvzdornosť a odolnosť proti rozmrazovacím soliam zatvrdnutého betónu				
Obsah vlákien striekaného betónu vystuženého vláknami				
Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami				
Pevnosť v ľahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami				
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami				
Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu				
STN EN 206+A1:2017				
STN EN 206:2015/NA:2015				
STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016				
STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017				
Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda				

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Pevnosť v tlaku stvrdnutého betónu	
Objemová hmotnosť stvrdnutého betónu (ľahký a ľažký betón)	
Konzistencia čerstvého betónu v čase zamiešania a v max. deklarovanom čase dodania	
Obsah chloridov	
Mrazuvzdornosť	
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	
Nasiakavosť	
Odolnosť proti priesaku tlakovej vody	
Index hmotnostnej aktivity	

1103	Zmesi na injektážne (zalievkové) malty	II+
STN EN 447:2008		
Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Základné požiadavky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
Homogenita		
Tekutosť		
Odlučovanie vody		
Objemová zmena		
Pevnosť v tlaku		
Čas tuhnutia		
Hustota		

1106	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky	IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/116	
Uvoľňovanie škodlivín		
Vodotesnosť		
Ekvivalentná difúzna hrúbka		
Prídržnosť k podkladu – betón – iné podklady		
Odolnosť voči náhlym teplotným zmenám – prídržnosť malty k podkladu		
Mrazuvzdornosť – prídržnosť malty k podkladu		
Oderuvzdornosť		

1107	Prímesi do betónov a mált vrátane injektážnych málta	I+ (1+) II+ (2+)
STN EN 16622:2020		
Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/128	
Podľa prílohy ZA normy		

1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová ocel', siete a priestorová (priečadová) výstuž z ocele alebo kompozitných materiálov a výrobky priemyselne ich tvarovaním	I+
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/115	
Tyče a prúty		
Medza klzu R_e		
Pomer R_m/R_e		
Predĺženie pri maximálnej sile A_{gt}		
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$		
Únavová pevnosť		
Lámovosť		
Spätný ohyb		
Dovolená odchýlka od menovitej plochy		
Geometria rebierok – vztiahnutá plocha rebierok f_R		
Chemické zloženie		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Zvariteľnosť	
Priestorová (priečinková) výstuž	
Ťažnosť pásov a diagonál	
Medza klzu pásov a diagonál	
Pevnosť v ľahu pásov a diagonál	
Pomerančná pevnosť	
Lámavosť vo zvaroch za studena	
Rozmery a rozmerové odchýlky	
Menovitá plocha prierezu	
Tvarová presnosť výstuže a geometria rebierok	
Šmyková sila	
Trvanlivosť – chemické zloženie	
Zvariteľnosť	
Zvárané siete	
Medza klzu Rp 0,2	
Pevnosť v ľahu Rm	
Pomer Rm/Rp 0,2	
Ťažnosť A10	
Celkové predĺženie pri maximálnej sile Agt	
Lámavosť vo zvare	
Pevnosť zvareného spoja v šmyku Agt	
Únavová pevnosť 2 σA	

1203	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	I+
-------------	--	----

STN 42 6441:1970 Tahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/115

STN 42 6448:1988 Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/115

1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profile) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profile, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	II+ (2+)
-------------	---	----------

STN EN 10346:2015 Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120

1601	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stípy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	II+ (2+)
-------------	---	----------

STN 72 2640:1993 STN 72 2640:1993/Z1:2001 Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100
Nosnosť	Nosnosť
Nasiakovosť	
Pevnosť v tlaku	

STN 72 2642:1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD-HURDIS)	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100
Nosnosť	Nosnosť

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Nasiakavosť		
1602	Konštrukčné nosníky, väzníky, stípy a dosky z lepeného lamelového dreva	I (1)
STN EN 16351:2016 Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		
1606	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením pre železničné a električkové trate	II+
STN 72 3031:1989		
STN 72 3031:1989/a:1990		
Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Odolnosť povrchu betónu panela proti pôsobeniu chemických rozmrazovacích látok		
Únosnosť a roztvorenie trhlín panela		
Rovinnosť plochy		
1607	Konštrukčné sendvičové panely s kovovým pláštom	II+ III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>	
1903	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 16025-1:2013 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výroky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 15101-1+A1:2019 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16809-1:2020 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
2203	Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/122</i>	
2205	Hydroizolačné a/alebo tepelnoizolačné lepené strešné systémy	II+

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžlabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhládové dosky striech	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>
Tvarová presnosť		
Pevnosť v ľahu		
Medza klzu		
Ťažnosť		
Rozmery		
Hrúbka povlaku		
Plošná hmotnosť povlaku – zinkový povlak		
Priľnavosť povlaku – zinkový povlak		
Priľnavosť povlaku po vhľbení		
Odolnosť povlaku v ohybe		
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle		
2401	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I (1)
STN EN 16034:2015		
Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otvárové okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	I (1)
STN EN 14351-2:2019		
Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16361+A1:2017		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2403	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	I (1)
STN EN 13637:2015		
Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
STN EN 14351-2:2019		
Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 16361+A1:2017		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kívavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
STN 74 6481:2000		
STN 74 6481:2000/Z1:2003		
STN 74 6481:2000/Z2:2006		
Dvere. Požiadavky a skúšky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Emisia formaldehydu		Uvoľňovanie nebezpečných látok
Bezpečnosť konštrukcie sklenej výplne		Odolnosť proti nárazu (len pre zasklené dvere s rizikom poranenia)
Vzduchová nepriezvručnosť		Index vzduchovej nepriezvručnosti (len ak sa požaduje)
STN EN 14351-2:2019		
Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16361+A1:2017		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kívavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	IV I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
2801	Prefabrikované kompletné schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 15644:2009		
Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Stabilita a tuhost'		
Odolnosť upevnení		
Reakcia na oheň		
Požiarna odolnosť		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Uvoľňovanie formaldehydu	
Geometria schodov vrátane podest	
Šmykľavosť	
Bezpečné rozbitie (skla a pod.)	
Odolnosť proti nárazu	

2803	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	III IV
-------------	--	-----------

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Obsah prírodných rádionuklidov	
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	
Obrusnosť	
Mrazuvzdornosť rozmrazovacími soľami – strata hmotnosti po skúške	
Krytie výstuže	
Pevnosť v ľahu pri ohybe (nosné – systém 3)	
Rozmery a rozmerové odchýlky	
Tvar	
Vzhľadové chyby a poškodenia	

2902	Tmely na priečky a vnútorné steny	IV I, III, IV
-------------	-----------------------------------	------------------

STN EN ISO 11600:2004 STN EN ISO 11600:2004/A1:2012 Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pružné zotavenie	
Ťahové vlastnosti pri rôznych podmienkach	
Priľhavosť a súdržnosť pri rôznych podmienkach	
Odolnosť proti stlačeniu	
Strata objemu	
Odolnosť proti tečeniu	

3101	Dlažbové prvky, dlážkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krytie mriežky a platne, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
-------------	--	------------------------

STN EN 16954:2019 Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie)	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>

STN EN 17009:2019 Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>

3102	Systémy zvýšených a dutinových podlám na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
-------------	--	------------------------

STN EN 12825:2002 Zdvojené podlahy	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň
Požiarna odolnosť	Požiarna odolnosť
Nosnosť	Vodotesnosť
Krovová nepriezvučnosť	Nosnosť
Tepelná vodivosť	Krovová nepriezvučnosť
	Tepelná vodivosť

STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy	
--	--

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/119
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň
Požiarna odolnosť	Požiarna odolnosť
Nosnosť	Vodotesnosť
Krovová nepriezvučnosť	Nosnosť
Tepelná vodivosť	Krovová nepriezvučnosť
	Tepelná vodivosť

3104	Homogénne a heterogénne pružné dlážkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovanej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1, 3, 4
-------------	--	---------

STN EN 12104:2019

Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/119

STN EN 16776:2016

Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretánové podlahové krytiny. Špecifikácia

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/119
	Reakcia na oheň
	Požiarna odolnosť
	Vodotesnosť
	Nosnosť
	Krovová nepriezvučnosť
	Tepelná vodivosť

3105	Náterové látky na povrchové úpravy podlám	IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	

3203	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	IV I, III, IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/121	
Rozmerová presnosť komponentov		
Mechanické vlastnosti		
Hmotnosť a priľnavosť povrchovej úpravy oceľových komponentov		
Odolnosť systému proti účinkom zaťažení		

3206	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ľahkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	I II+
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/120	

3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	II+ (2+)
STN EN 14399-5:2015		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120	

STN EN 14399-6:2015	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120	

STN EN 14399-7:2019	
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN 14399-8:2019	
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 898-1:2013	
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 898-2:2012	
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocole. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 3506-1:2020	
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 3506-2:2020	
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice so stanovenými triedami ocole a pevnostnými triedami	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 7089:2002	
Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 7090:2002	
Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 7092:2002	
Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 7093-1:2002	
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120
STN EN ISO 7093-2:2002	
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN ISO 7094:2002		
Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>	
3302	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záhytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	III (3)
STN EN 912:2011		
Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>	
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
STN EN ISO 14341:2011		
Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>	
STN EN ISO 14343:2017		
Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>	
3310	Závrtne a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytin šikmých striech	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ľahu skrutiek		
Charakteristická únosnosť v strihu skrutiek		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť skrutiek		
Povrchová úprava skrutiek		
3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ľahu kotviacich prvkov		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť kotviacich prvkov a skrutiek		
Protikorózna ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		
3313	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1, 3, 4
STN EN 301:2018		
Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>	
Šmyk ľahom	Pevnosť spoja	
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ľahu	
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť	
	Odolnosť proti nárazu	
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám	
	Dotvarovanie (creep)	
	Reakcia na oheň	

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 15425:2017	
Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>
Šmyk ľahom	Pevnosť spoja
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ľahu
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť
Dotvarovanie (creep) v podmienkach cyklických klimatických zmien	Odolnosť proti nárazu
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám
	Dotvarovanie (creep)
	Reakcia na oheň

3401	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Vplyv na kvalitu pitnej vody		
Rozmery a tolerancie		
Stupeň zosietenia rúr		
Odolnosť rúr proti zvýšenej teplote – rozmerová stálosť		
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ľahu v radiálnom smere		
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku		
Deštrukčný pretlak rúr		
Pevnosť rúr v ľahu		
Súdržnosť vrstiev – separačná skúška nezaťažených rúr		
Odolnosť spojov proti vnútornému pretlaku		
Pevnosť spojov v ľahu		
Tesnosť spojov pri podtlaku		
Odolnosť spojov pri cyklickom namáhaní tlakom		
Tesnosť spojov pri zmenách teploty		
Vzhľad a vyhotovenie rúr a spojok		
Dlhodobá hydrostatická pevnosť materiálu rúr		
Teplota topenia lepidla – spojiva		

3402	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrhom	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Rozmery a tolerancie		
Odchýlka od kruhovitosti (ovalita) rúr		
Stupeň zosietenia rúr		
Tepelná stabilita rúr		
Odolnosť rúr proti zvýšenej teplote - pozdižne zmrašenie		
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ľahu v radiálnom smere		
Súdržnosť vrstiev – separačná skúška nezaťažených rúr		
Súdržnosť vrstiev – alternatívna tepelná skúška		
Súdržnosť vrstiev – separačná skúška po zaťažení rúr zmenami teploty		
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku		
Kontaktná korózia rúr		

3403	Prípojné hadice	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Rozmery		
Pevnosť v tlaku		
Odolnosť proti zaťaženiu v ľahu		
Odolnosť proti zvýšenej teplote		
Starnutie v teple		
Odolnosť proti ozonu		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Odolnosť proti agresívnomu prostrediu	
Zdravotná neškodnosť	
Pevnosť pri vnútornom tlaku (poruchový tlak)	
Vzhľad	

3404	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom	I+
-------------	--	----

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	
Pevnosť v ľahu	
Modul pružnosti v ľahu	
Pomerné predĺženie na medzi pevnosť	
Únosnosť	

3405	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží a pod.	I+
-------------	---	----

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>

3406	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárnych potrubí	I+
-------------	--	----

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	
Rozmery	
Materiál	
Tesnosť	
Pevnosť a nepriepustnosť	
Životnosť a flexibilita	

3407	Armatúry	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	

3408	Čerpadlá a vodomery	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	

3409	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Ohybové napätie pri prvom porušení (živicový systém)		
Predĺženie pri pretrhnutí ľahom (živicový systém)		
Teplota priebytu pri začažení (živicový systém)		
Začiatočná špecifická kruhová tuhosť (vytvrdnutá rúra)		
Krípový faktor za sucha (vytvrdnutá rúra)		
Dlhodobý modul pružnosti v ohybe za mokra (vytvrdnutá rúra)		
Pozdižné ľahové napätie na medzi pevnosti (vytvrdnutá rúra)		
Predĺženie na medzi pevnosti (vytvrdnutá rúra)		
Krátkodobý modul pružnosti v ohybe (vytvrdnutá rúra)		
Napätie v ohybe pri prvom porušení (vytvrdnutá rúra)		
Deformácia v ohybe pri prvom porušení (vytvrdnutá rúra)		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Odolnosť proti chemikáliám pri konštantnej deformácii (Strain corrosion resistance) (vytvrdnutá rúra)	
Hrubka steny (vytvrdnutá rúra)	
Vodotesnosť (vytvrdnutá rúra)	
Vzhľad (vytvrdnutá rúra)	
3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotieb), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov
STN EN 1074-1:2002	
Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Mechanická pevnosť	Tesnosť
Tesnosť	
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom	
Životnosť	
STN EN 1796:2013	
Tlakové alebo beztlakové potrebné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP)	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 13349:2003	
Med' zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN 15389:2008	
Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN 16397-2:2015	
Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásmom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 17176-2:2019	
Potrubié systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11298-1:2018	
Potrubié systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11298-2:2018	
Potrubié systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 1: Výstelkovanie súvislým potrubím	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11298-3:2019	
Potrubié systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN ISO 15874-1:2013	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-2:2013	
STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-3:2013	
STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-5:2013	
STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-1:2005	
STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-2:2005	
STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-3:2005	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-5:2005	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-1:2017	
Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-2:2017	
Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-3:2017	
Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky	

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 15876-5:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 15877-1:2009 STN EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 15877-2:2009 STN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 15877-3:2009 STN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 15877-5:2009 STN EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 21003-1:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 1: Všeobecne	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 21003-2:2009 STN EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 21003-3:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 21003-5:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
STN EN ISO 22391-1:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 1: Všeobecne	

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN ISO 22391-2:2010		
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN ISO 22391-3:2010		
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN ISO 22391-5:2010		
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddelovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
STN EN 1555-1:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-2:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-3+A1:2013		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-4:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 12285-3:2019		
Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 3: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré slúžia na vykurovanie a chladenie budov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 15266:2007		
Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
Podľa prílohy ZA normy		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 15389:2008	
Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN ISO 3183:2020	
Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Medza klzu	Reakcia na oheň
Odolnosť proti rázu v ohybe	Odolnosť voči porušeniu – krehkému lomu
Odolnosť proti hydrostatickému tlaku	Odolnosť proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku
Medzné odchýlky rozmerov	Pozdĺžna ohybová pevnosť
Nepriepustnosť plynov a kvapalín	Maximálne zaťaženie pri dovolenej deformácii
	Tolerancie rozmerov
	Odolnosť proti nárazu
	Zvárateľnosť (pre rozvod plynu)
	Odolnosť proti prerazieniu (pre rozvod plynu)
	Elektrostatické správanie (pre rozvod plynu)
	Tesnosť (nepriepustnosť)
STN EN ISO 10380:2013	
Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11299-1:2019	
Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11299-3:2019	
Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 14692-2:2018	
Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklených laminátov (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
3601	
3601 Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+, 3 1+, 3, 4
STN 34 7661:2013	
STN 34 7661:2013/Z1:2015	
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb.	
Káble a vodiče	
(Poznámka: Neuplatňuje sa článok normy 4.1.)	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/443</i>
	Reakcia na oheň (1+, 3, 4)
	Požiarne odolnosť (1+)
	Uvoľňovanie nebezpečných látok (3)

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

3602	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie kálov a výrobky na upevnenie kálov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-1:2013		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie kálov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Funkčná odolnosť v požiari		
STN EN 61537:2007		
STN EN 61537:2007/O1:2011		
Príslušenstvo kálov. Systémy kálových žľabov a systémy kálových rošťov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Funkčná odolnosť nosného kálového systému v požiari		
3603	Výrobky na spájanie kálov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-3:2013		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie kálov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Funkčná odolnosť v požiari		
3604	Elektrické nízkonapäťové rozvádzace na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-2:2013		
STN 92 1101-2:2013/Z1:2016		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzace		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Funkčná odolnosť rozvádzaca v požiari		
STN 92 1101-4:2014		
STN 92 1101-4:2014/Z1:2016		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarnou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzace		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Požiarna odolnosť skrine rozvádzaca		
3605	Príslušenstvo kálov (kálové elektroinstalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
STN EN 50085-1:2006		
STN EN 50085-1:2006/A1:2014		
Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vyvolanie ohňa		
Prispievanie k ohňu		
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 50085-2-4:2010		
Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 60670-1:2005		
STN EN 60670-1:2005/C1:2008		
STN EN 60670-1:2005/C2:2010		
STN EN 60670-1:2005/IS1:2010		
STN EN 60670-1:2005/A1:2013		
Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vyvolanie ohňa		
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

STN EN 61386-1:2009 Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61386-25:2012 Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Prievnovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61914:2016 Kálové príchytky na elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 62444:2014 Kálové vývodky pre elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	II+ (2+)
STN EN 16475-1:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 1: Komínové tlmiče. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
STN EN 16475-2:2017 Komín. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16475-3+A1:2019 Komín. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory tahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16475-4:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 4: Spalinové klapky. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
STN EN 16475-6:2020 Komín. Príslušenstvo. Časť 6: Kontrolné otvory. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
STN EN 16497-1:2015 Komín. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezdymové aplikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16497-2:2017 Komín. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
STN EN 16475-7:2016		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		
Podľa prílohy ZA normy		

3805	Žiaruvzdorné prvky a malty a obkladové prvky na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Obsah prírodných rádionuklidov		
Objemová hmotnosť po vysušení pri 110 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 800 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v tlaku po vysušení pri 110 °C		
Pevnosť v tlaku po výpale pri 1100 °C		
Únosnosť v žiare		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiare po výpale pri 800 °C		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiare po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v ohybe		
Pevnosť v tlaku		
Zmrašenie		
Odolnosť proti opotrebovaniu		
Nasiakavosť		
Žiaruvzdornosť		
Stabilita spoja		
Pevnosť spoja v ohybe po vysušení pri 110 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 400 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 800 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 1250 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 1500 °C		

3901	Drezy, umývadlá, spoločné umývacie žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky	4
STN EN 15200:2007		
STN EN 15200:2007/AC:2010		
Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		
Mechanická odolnosť		
Chemická odolnosť		
Odolnosť proti horúcej vode		
STN EN 15719:2016		
Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rátovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		
Mechanická odolnosť		
Chemická odolnosť		
Odolnosť proti horúcej vode		

3903	Zostavy toaletných modulov	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		
Mechanická odolnosť		
Chemická odolnosť		
Odolnosť proti horúcej vode		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

3905	Splachovače	4
STN EN 12541:2003		
Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzavíracie pisoárové ventily PN 10		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>	
Tesnosť	Spoľahlivosť	
Odolnosť proti tlaku		
Hydraulické a prietokové vlastnosti splachovacích ventilov (pre WC misy)		
STN EN 15091:2014		
Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>	
Tesnosť	Spoľahlivosť	
Pevnosť proti vnútornému tlaku		
Prietok		
Vodný ráz		
Mechanická odolnosť		
3906	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>	
4005	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4101	Hydranty a hadicové hasiacie zariadenia	1
STN EN 1074-6:2009		
Ventily pre vodovodné potrubia. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 6: Hydranty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Mechanická pevnosť	Spoľahlivosť	
Tesnosť – odolnosť proti presakovaniu	Rozmery spojov	
Hydraulické vlastnosti		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
Funkčnosť odvodňovacieho systému		
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
STN EN 12259-9:2019		
Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 9: Zavodňovacie ventilové stanice		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení	I
STN EN 12416-1+A2:2007		
Stabilné hasiacie zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení	I
STN EN 13565-1:2019		
Stabilné hasiacie zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

4106	Komponenty aerosólových hasiacich zariadení	I
STN EN 15276-1:2019	Stabilné hasiace zariadenia. Hasiace zariadenia na kondenzovaný aerosól. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
STN EN 54-22+A1:2020	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-26:2015	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-27:2015	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-28:2016	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-29:2015	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-30:2015	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-31+A1:2016	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

4301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	III I, III, IV
STN EN 599-1+A1:2014		
Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. časť: Špecifikácia podľa triedy používania		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Účinnosť povrchovej aplikácie		
Účinnosť hĺbkovej impregnácie		
STN EN 927-2:2015		
Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Poveternostné starnutie		
Priepustnosť vody		
4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I, III, IV
STN EN 10290:2012		
Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 12068:2001		
STN EN 12068:2001/Oa:2008		
Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Rázová odolnosť		
Odolnosť proti zatlačovaniu		
Elektrický odpor izolácie		
Odolnosť proti strate príľnavosti		
Adhézia		
Šmyková pevnosť		
Odolnosť proti UV žiareniu		
4303	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Vodotesnosť		
Pevnosť v ľahu		
Žažnosť		
Chemická odolnosť		
Obsah neprchavých látok		
4402	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
4403	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Únosnosť		
Medzný priehyb oceľových profilov		
Akustický útlm		
Tvrdosť objímkových vložiek		

Príloha č. 2 Odporučané posudzované parametre podľa STN a SK TP

Súčinitel tepelnej vodivosti objímkových vložiek		
4601	Prefabrikované sily z betónu na sypké materiály a kontejnery na pevný odpad inštalované na povrchu alebo pod povrchom	II+
SK TP		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
	Pevnosť betónu v tlaku	
	Pevnosť betónu v priečnom ľahu	
	Vodotesnosť betónu	
	Rozmery a rozmerové tolerancie	
	Zmrašenie betónu	
	Vzhľad kontajnera	
	Difúzny koeficient tríciovej vody betónom	
	Difúzny koeficient cézia betónom	
	Permeabilita dusíka betónom	
	Odolnosť betónu voči gama žiareniu	
	Odolnosť naplneného kontajnera voči nízkej a vysokej teplote	
	Odolnosť naplneného kontajnera voči príerazu	
	Odolnosť naplneného kontajnera voči tlaku	
4602	Prefabrikované výrobky z betónu pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusť, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	IV
SK TP		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
	Obsah prírodných rádionuklidov	
	Pevnosť v ľahu pri ohybe	
	Pevnosť v tlaku	
	Nasiakavosť	
	Mrazuvzdornosť	
	Rozmery a rozmerové odchýlky	
	Tvarová presnosť	
4604	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarnym uzáverom	I
SK TP		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
4606	Požiarne výťahy	I
STN EN 81-72:2016		
	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
	Bezpečnosť	
	Rozmery	
	Nosnosť	
4607	Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
SK TP		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
	Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
	Vodotesnosť povrchovej úpravy	
	Kapilárna nasiakavosť (po 72 h)	
	Vzlinavosť (po 72 h) – výška vzlinania nad hladinu vody	
	Mrazuvzdornosť (- 20 °C, 24 h) – výška vzlinania nad hladinu vody	
	Zniženie kapilárnej nasiakavosti (počas 24 h)	
	Migrácia izolačnej hmoty v kapilároch (počas 24 h)	

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

4609	Výrobky na povrchy detských ihrísk	I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Kritická výška pádu		
4612	Ochranné zábradlia pre budovy	III
STN 74 3305:2014		
STN 74 3305:2014/O1:2016		
Ochranné zábradlia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
4614	Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb a jednotky na spätné získavanie tepla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 1505:2000		
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 1506:2007		
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 1507:2006		
Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 12220:2000		
Vetranie budov. Potrubná siet. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 12236:2003		
Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 12237:2004		
Vetranie budov. Potrubná siet. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 13180:2003		
Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 13403:2004		
Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 17192:2019		
Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a SK TP

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>