

# **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,  
ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov a systémy  
posudzovania parametrov**

**Bratislava, február 2020**

## Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky

V tabuľkách na stranách 3 až 77 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie podľa stavu vo februári 2020 (so zapracovaním OJ EÚ z 20.03.2019 pre harmonizované hEN a OJ EÚ z 29.05.2019 pre harmonizované EAD).

Medzi technickými špecifikáciami dominujú harmonizované európske normy (hEN) – spolu **444**. Z celkového počtu **240** skupín výrobkov, zhodu výrobkov možno preukazovať podľa hEN v **140** 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 **37** skupín výrobkov možno úplne a **36** skupín čiastočne riešiť zhodou s technickými posúdeniami vydanými podľa EAD – spolu **203**. **46** ETAG sa môže používať ako EAD v špeciálnom režime (podľa dokumentov EK na implementáciu nariadenia (EÚ) 305/2011, článok 66 (3) používanie ETAG ako EAD). Napriek nezverejnenej notifikácii v ich môžu notifikované osoby (notifikovaných 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 **41** 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 neuvádza.

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), naďalej 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 uvádza 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 uvádza 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 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 podlažia stavieb a zemných konštrukcií a pre základové konštrukcie**

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

	<b>EN 15382:2013</b> Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre
STN	<b>STN EN 16993:2018</b> 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
	<b>STN EN 16994:2018</b> Ílové geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na ich použitie pri stavbe podzemných konštrukcií (okrem tunelov a súvisiacich stavieb)
EAD	<b>EAD 080001-00-0403</b> Geokompozit pre odvodňovacie systémy
	<b>EAD 080002-00-0102</b> 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
<b>0104</b>	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
<b>0105</b>	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 12794:2005+A1:2007</b> <b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 200005-00-0103</b> Pilóty z konštrukčnej ocele z dutých častí a tuhých spojov <sup>1)</sup> Konštrukčné oceľové pilóty z dutých profilov a pevnými spojkami	
	<b>EAD 200014-01-0103</b> Kĺby pilotov a skalné topánky pre betónové pilóty <sup>1)</sup> Pilótové spojky a pätky pre pilóty z betónu	
	<b>EAD 200036-00-0103</b> Sada pre mikropilóty – sada s dutými tyčami, predovšetkým pre samorezné mikropilóty – duté tyče z bezšvových oceľových rúr <sup>1)</sup> Zostava pre mikropilóty – zostava s dutými tyčami pre samozavrtávacie mikropilóty – duté tyče z bezšvových oceľových rúr	
	<b>EAD 200043-01-0103</b> Pilótové rúry z tvárnej liatiny	
SK TP	vyžaduje sa pre súvisiace konštrukčné prvky, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

**Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0201</b>	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
<b>0301</b>	Prvky oporných múrov z betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 15258:2008</b> Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0302</b>	Kameň na gabióny	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	<b>EN 13383-1:2002</b> <b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b> 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
<b>0303</b>	Siete na gabióny	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 10223-3:2016</b> Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: Výrobky zo sietí z oceľového drôtu so šesťuholníkovým okom určené na stavebné účely <b>STN EN 10223-8:2016</b> Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0304</b>	Gabiónové bloky	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 200019-00-0102</b> Gabiónové koše a matrace z pletenej siete so šesťuholníkovým okom <sup>1)</sup> Šesťuholníkové, pletené gabiónové krabice a matrace <b>EAD 200020-00-0102</b> Gabiónové koše a matrace zo zváranej siete <sup>1)</sup> Gabiónové koše a matrace zo zváraných sietí <b>EAD 200026-00-0102</b> Systémy z oceľových sietí na použitie vo vystužených zemných konštrukciách <sup>1)</sup> Systémy z oceľových sietí na vystužené zemné konštrukcie <b>EAD 200039-00-0102</b> Šesťboké gabióny a ploché bloky z pozinkovaného pletiva <sup>1)</sup> Gabiónové koše a matrace zo šesťuholníkového pletiva so zinkovým povlakom <b>EAD 200050-01-0102</b> Gabiónové koše, matrace a gabiónové vrecia zo šesťuholníkových pravidelne vinutých sietí s vopred	

	naneseným zinkovým a/alebo zinkovým + organickým povlakom <sup>1)</sup> Gabiónové koše, matrace a vrecové gabióny zo šesťuholníkových pravidelne stáčaného pletiva so zinkovým povlakom a/alebo zinkovým a organickým povlakom
	<b>EAD 200086-00-0602</b> Súčasti kruhového káblového pripojenia <sup>1)</sup> Prstencové spojky z drôtu
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

### Membrány proti vlhkosti, vode a radónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0401</b>	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) a pre podzemné (pivničné) priestory	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	<b>EN 13967:2012</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	
	<b>EN 13969:2004</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 030092-00-0605</b> Minerálna nepružná tesniaca hmota na báze cementu	
	<b>EAD 320002-02-0605<sup>2)</sup></b> Povlakovaný tesniaci plech pre konštrukčné a riadené trhlinové spoje vo vodotesnom betóne	
	<b>EAD 320008-01-0605<sup>2)</sup></b> 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
<b>0402</b>	Hydroizolačné pásy pre murované steny	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	<b>EN 14909:2012</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a charakteristiky	
	<b>EN 14967:2006</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 360005-00-0604</b> 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
<b>0403</b>	Parozábrany a paropriepustné vrstvy pre steny alebo strechy	3 1,3,4

<sup>2)</sup> Na základný účel sa uplatňuje SPP 3.

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	<b>EN 13859-2:2010</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	
	<b>EN 13970:2004</b> <b>EN 13970:2004/A1:2006</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
	<b>EN 13984:2013</b> 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
<b>0404</b>	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	
	<b>EN 13956:2012</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. 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
<b>0405</b>	Strešné podkladové vrstvy	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	<b>EN 13859-1:2010</b> Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 030218-00-0402</b> 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
<b>0406</b>	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	<b>EN 14891:2012</b> <b>EN 14891:2012/AC:2012</b> Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis	
	<b>EN 15814:2011+A2:2014</b> 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
<b>0407</b>	Hydroizolačné pásy na betónové mostovky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	<b>EN 14695:2010</b> 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
<b>0408</b>	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky	2+ (II+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 73 6242:2010</b> <b>STN 73 6242:2010/Z1:2012</b> <b>STN 73 6242:2010/Z2:2019</b> Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály	
EAD	<b>ETAG 033:2010</b> Vodotesné zostavy na mostovky aplikované v tekutom stave	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

**Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0501</b>	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	<b>EN 12591:2009</b> Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov <b>EN 13808:2013</b> Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií <b>EN 13924:2006</b> <b>EN 13924:2006/AC:2006</b> Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na tvrdé cestné asfalty <b>EN 14023:2010</b> Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom <b>EN 15322:2013</b> Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 230012-01-0105</b> Prísady na výrobu asfaltu – bitúmenové granule vyrobené z recyklovanej strešnej lepenky <sup>1)</sup> 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
<b>0502</b>	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	<b>EN 12271:2006</b> Nátery. Požiadavky ( <i>Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje</i> ) <b>EN 12273:2008</b> Kalové zákryty. Požiadavky ( <i>Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje</i> ) <b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký <b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava <b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava	



	<b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový
	<b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt
	<b>EN 13108-7:2006</b> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny
STN	<b>STN EN 13108-9:2017</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfaltová zmes pre ultra tenké vrstvy (AUTL)
	<b>STN EN 13108-31:2019</b> Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou
EAD	<b>ETAG 035:2011</b> Ultra-tenkovrstvový asfaltový betón (Ultra Thin Layer Asphalt Concrete - UTLAC)
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0503</b>	Klzné trne a zálievky pre betónové vozovky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	<b>EN 13877-3:2004</b> Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné trne pre betónové kryty	
	<b>EN 14188-1:2004</b> Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	
	<b>EN 14188-2:2004</b> Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	
	<b>EN 14188-3:2006</b> Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0504</b>	Mostné dilatačné závery	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 032-1: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 1: Všeobecne	
	<b>ETAG 032-2: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 2: Podpovrchové dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-3: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 3: Pružné asfaltové dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-4: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 4: Hranové dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-5: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 5: Elastomérové dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-6: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 6: Konzolové dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-7: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 7: Podopreté dilatačné závery	
	<b>ETAG 032-8: 2013</b> Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 8: Modulárne dilatačné závery	
	<b>EAD 120011-00-0107</b> Flexibilný kryt mostných záverov pre železničné mosty plnené tesniacou hmotou na báze syntetických polymérov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0505</b>	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
<b>0506</b>	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
<b>0507</b>	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	<b>EN 15651-4:2012</b> Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0511</b>	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 roštov, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky a terazzové dlaždice	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	<b>EN 1051-2:2007</b> Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 13748-1:2004</b> <b>EN 13748-1:2004/A1:2005</b> <b>EN 13748-1:2004/AC:2005</b> Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie <b>EN 13748-2:2004</b> Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 190005-00-0402</b> Súprava na terasové podlahy	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0512</b>	Vegetačné dielce	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 73 6131-3:1996</b> 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
<b>0513</b>	Cestné záchytné systémy - zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímasy	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	<b>EN 1317-5:2007+A2:2012</b> <b>EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012</b> 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
<b>0514</b>	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa <i>s využitím</i> <b>TNI CEN/TR 16949:2016</b> <i>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Zadrživacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia</i>	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0516</b>	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	<b>EN 12899-1:2007</b> Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé dopravné značky	
	<b>EN 12899-3:2007</b> Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazy	
	<b>EN 12966-1:2005+A1:2009</b> Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	
STN	<b>STN 01 8020:2018<sup>3)</sup></b> Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	<b>EAD 120001-01-0106</b> 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
<b>0517</b>	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	<b>EN 1463-1:2009</b> Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	
STN	<b>STN EN 1790:2014</b> Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	
	<b>STN 01 8020:2018<sup>3)</sup></b> Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0518</b>	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	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 1436:2019</b> Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy	
	<b>STN 01 8020:2018<sup>3)</sup></b> Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	<b>EAD 230011-00-0106</b>	

<sup>3)</sup> Vztahuje sa len na výrobky nad rámec výrobkov podľa uvedených hEN alebo EAD.

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0521</b>	Zariadenia proti oslneniu protiúdúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	<b>EN 12676-1:2000</b> <b>EN 12676-1:2000/A1:2003</b> Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

### Stožiare

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0601</b>	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	<b>EN 40-5:2002</b> Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare <b>EN 40-6:2002</b> Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare <b>EN 40-7:2002</b> Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 120003-00-0106</b> Oceľové osvetľovacie stožiare	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0604</b>	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	<b>EN 12843:2004</b> Betónové prefabrikáty. Stožiare	
hEN	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	
STN	<b>STN 34 8346:1993</b> <b>STN 34 8346:1993/Z1:1997</b> 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
<b>0701</b>	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého oceľovými vláknami a železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia, na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 1916:2002</b> <b>EN 1916:2002/AC:2008</b> Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0702</b>	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 295-1:2013</b> Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	
hEN	<b>EN 295-4:2013</b> Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 4: Požiadavky na adaptéry, pripájacie kusy a pružné spojky	
hEN	<b>EN 295-5:2013</b> Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky	
hEN	<b>EN 295-6:2013</b> Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasti vstupných šácht a revízných komôr	
hEN	<b>EN 295-7:2013</b> Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie	
hEN	<b>EN 598:2007+A1:2009</b> Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	

	<p><b>EN 1123-1:1999</b>  <b>EN 1123-1:1999/A1:2004</b>  Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných ocelových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality</p>
	<p><b>EN 1124-1:1999</b>  <b>EN 1124-1:1999/A1:2004</b>  Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality</p>
	<p><b>EN 14680:2006</b>  Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie</p>
STN	<p><b>STN EN 1329-1+A1:2018</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 1401-1:2019</b>  Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému</p>
	<p><b>STN EN 1451-1:2018</b>  <b>STN EN 1451-1:2018/AC:2018</b>  Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém</p>
	<p><b>STN EN 1453-1:2017</b>  <b>STN EN 1453-1:2017/AC:2017</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 1455-1:2001</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 1519-1:2019</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 1565-1:2001</b>  <b>STN EN 1565-1:2001/O1:2004</b>  Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Zmesi styrenových kopolymérov (SAN + PVC). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém</p>
	<p><b>STN EN 1566-1:2001</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 1852-1:2018</b>  Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému</p>
	<p><b>STN EN 12200-1:2016</b>  Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému</p>
	<p><b>STN EN 12666-1+A1:2012</b>  Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému</p>
	<p><b>STN EN 13476-1:2018</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 13476-2:2018</b>  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</p>
	<p><b>STN EN 13476-3:2018</b>  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</p>

	<b>STN EN 13566-2:2006</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
	<b>STN EN 14364:2013</b> Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklenené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov
	<b>STN EN 14636-1:2010</b> Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi
	<b>STN EN 14758-1:2012</b> Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	<b>STN EN 17176-2:2019</b> 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
	<b>STN EN ISO 11296-1:2018</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne
	<b>STN EN ISO 11296-2:2018</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
	<b>STN EN ISO 11296-3:2019</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
	<b>STN EN ISO 11296-4:2018</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami
	<b>STN EN ISO 11296-7:2019</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 877:1999</b> <b>EN 877:1999/A1:2006</b> <b>EN 877:1999/A1:2006/AC:2008</b> Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	
STN	<b>STN EN 15012:2008</b> Plastové potrubné systémy. Kanalizačné systémy vnútri budov. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov	
EAD	<b>EAD 180018-00-0704</b> Pružné spojky pre gravitačné a tlakové kanalizačné a drenážne potrubia <b>EAD 280001-00-0704</b> Predmontovaná jednotka na odvodnenie a infiltráciu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 588-2:2001</b> Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory <b>EN 1917:2002</b> <b>EN 1917:2002/AC:2008</b> Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	



STN	<b>STN EN 13598-1:2011</b> 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 plyných revízných komôr
	<b>STN EN 13598-2:2016</b> 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 revízných komôr
	<b>STN EN 14636-2:2010</b> Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory
	<b>STN EN 15383+A1:2014</b> 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
<b>0705</b>	Stúpadlá, rebríky a držadlá vstupných šácht a revízných komôr	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 13101:2002</b> Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	
	<b>EN 14396:2004</b> Pevné rebríky do vstupných šácht	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0707</b>	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a inžinierskych stavieb	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 858-1:2002</b> <b>EN 858-1:2002/A1:2004</b> Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	
	<b>EN 1825-1:2004</b> <b>EN 1825-1:2004/AC:2006</b> 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	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0708</b>	Systémy čerpacích staníc odpadových vôd a zdvíhacích zariadení kvapalných odpadov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118

hEN	<b>EN 12050-1:2001</b> Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov
	<b>EN 12050-2:2000</b> Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpacie stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov
	<b>EN 12050-3:2000</b> 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
	<b>EN 12050-4:2000</b> 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
	<b>EN 13564-1:2002</b> Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0709</b>	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a staveniskových čistiacich zariadení	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 12566-3:2005+A2:2013</b> Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd	
	<b>EN 12566-6:2013</b> Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septíkov	
	<b>EN 12566-7:2013</b> 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
<b>0710</b>	Nádrže septíkov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 12566-1:2000</b> <b>EN 12566-1:2000/A1:2003</b> Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	
	<b>EN 12566-4:2007</b> Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0711</b>	Prefabrikované odvodňovacie kanály (žľaby) na pozemné komunikácie	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	<b>EN 1433:2002</b> <b>EN 1433:2002/A1:2005</b> Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	
	<b>EAD 180022-00-0704</b> Prefabrikovaná plastová tvarovka z recyklovaného plastového odpadu určená pre odvodnenie z pozemných a inžinierskych stavieb	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0712</b>	Poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 124-2:2015</b> 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	
	<b>STN EN 124-3:2015</b> 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	
	<b>STN EN 124-4:2015</b> 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	
	<b>STN EN 124-5:2015</b> 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	
	<b>STN EN 124-6:2015</b> 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)	
	<b>STN 73 6713:1981</b> <b>STN 73 6713:1981/Z1:1997</b> Dažďové vpusty ( <i>Poznámka: SPP IV</i> )	
	EAD	<b>EAD 180003-00-0704</b> 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 keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0713</b>	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
<b>0714</b>	Podlahové vpusty	IV I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 1253-1:2015</b> Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm	
	<b>STN EN 1253-2:2015</b> Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky	
	<b>STN EN 1253-4:2016</b> Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty	
	<b>STN EN 1253-5:2017</b> Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny	
EAD	<b>EAD 180008-00-0704</b> Podlahová vpusť – s vymeniteľnou mechanickou uzávierkou	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0715</b>	Skriňové priepusty z betónu	2+, 4 <sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> SPP 4 sa vzťahuje na nenosné alebo „málo“ nosné priepusty.

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

### Ložiská pre stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0801</b>	Guľové a valcové ložiská s PTFE	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	<b>EN 1337-7:2004</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 050004-00-0301</b> Sférické a cylindrické ložisko so špeciálnym klzným materiálom z UHMWPE (ultra vysokej molekulovej hmotnosti polyetylénu)	
	<b>EAD 050013-00-0301</b> 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
<b>0802</b>	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	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	<b>EN 1337-3:2005</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	
	<b>EN 1337-4:2004</b> <b>EN 1337-4:2004/AC:2007</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	
	<b>EN 1337-5:2005</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnkové ložiská	
	<b>EN 1337-6:2004</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvné ložiská	
	<b>EN 1337-8:2007</b> Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská	
	<b>EN 15129:2009</b> Protiseizmické zariadenia	
	žiadna	
EAD	<b>EAD 040394-00-1201</b> Priemyselne vyrábané výrobky zo sklopenového granulátu	
	<b>EAD 040650-00-1201</b> Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu	
	<b>EAD 040773-00-1201</b> Dosky z expandovanej peny z polystyrénu ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie	
	<b>EAD 040777-00-1201</b> Celulárne sklenené dosky ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie	
	<b>EAD 050009-00-0301</b> Kíbové 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
<b>0803</b>	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
<b>0804</b>	Protiseizmické zariadenia	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	<b>EN 15129:2009</b> Protiseizmické zariadenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

### Kamenivo

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0903</b>	Lahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	<b>EN 13055-1:2002</b> <b>EN 13055-1:2002/AC:2004</b> Lahké kamenivo. Časť 1: Lahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0904</b>	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podlažia a konštrukcie koľajového lôžka	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest <b>EN 13450:2002</b> <b>EN 13450:2002/AC:2004</b> Kamenivo na koľajové lôžko	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>0905</b>	Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> 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
<b>0906</b>	Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124 + CONSTRUCT 11/911
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 14227-1:2013</b> <b>STN EN 14227-1:2013/O1:2014</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi	
	<b>STN EN 14227-2:2013</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou	
	<b>STN EN 14227-3:2013</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom	
	<b>STN EN 14227-5:2013</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom	
	<b>STN EN 14227-15:2016</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy	
	<b>STN EN 13285:2019</b> 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
<b>0907</b>	Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	<b>EN 13043:2002</b> <b>EN 13043:2002/AC:2004</b> Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	
	<b>EN 13055-2:2004</b> Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

### Cementy, vápna a iné spojivá

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1002</b>	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	1+

	cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	<b>EN 14216:2015</b> Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	
	<b>EN 14647:2005</b> <b>EN 14647:2005/AC:2006</b> Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
	<b>EN 15743:2010+A1:2015</b> Vysokopečný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 150001-00-0301</b> Cement na báze kalcium sulfoaluminátu	
	<b>EAD 150002-00-0301</b> Hlinitan vápenatý žiaruvzdorný cement	
	<b>EAD 150004-00-0301</b> Rýchlo tvrdnúci cement, odolný proti síranom, na báze sulfoaluminátu vápenatého	
	<b>EAD 150007-00-0301</b> Portlandský puzolánový cement pre použitie v tropických podmienkach	
	<b>EAD 150009-00-0301</b> Cement CEM III/A pre vysoké pece s hodnotením odolnosti proti síranu (SR) a voliteľne s nízkym obsahom alkalických látok (LA) a/alebo nízkym teplom hydratácie (LH) <sup>1)</sup> Vysokopečný 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
<b>1003</b>	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	<b>EN 459-1:2010</b> Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1004</b>	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	<b>EN 13282-1:2013</b> Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
	<b>EN 15368:2008+A1:2010</b> Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	<b>STN EN 13282-2:2015</b> Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
	<b>STN EN 14227-4:2013</b> Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

### Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímеси

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1101</b>	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	

STN	<b>STN EN 206+A1:2017</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017</b> Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda <i>(Poznámka: Do certifikátov nie je nutné uvádzať STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016)</i>	
	<b>STN 73 6123:2018</b> Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty	
	<b>STN 73 6124-2:2013</b> Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1103</b>	Zmesi na injektážne (zálievkové) malty	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 447:2008</b> Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Základné požiadavky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1104</b>	Priemyselne vyrábané malty na murovanie a ostatné hmoty na murovanie	2+, 4 III <sup>5)</sup>
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	<b>EN 998-2:2016</b> 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
<b>1105</b>	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnoizolačných mált	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	<b>EN 998-1:2016</b> Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky <b>EN 15824:2017</b> Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

<sup>5)</sup> SPP III sa vzťahuje na ostatné hmoty na murovanie.



Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1106</b>	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
<b>1107</b>	Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	1+ 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 450-1:2012</b> Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody	
	<b>EN 12878:2005</b> <b>EN 12878:2005/AC:2006</b> Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	
	<b>EN 13263-1:2005+A1:2009</b> Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
	<b>EN 15167-1:2006</b> Mletá granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	<b>STN EN 16622:2016</b> Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
EAD	<b>EAD 260006-00-0301</b> <del>Polymérová prísada do betónu<sup>1)</sup></del> Polymérová prímесь do betónu	
	<b>EAD 260007-00-0301</b> Prísada typu I pre betón. Malta a poter – Vodný roztok <sup>1)</sup> Prímесь druhu I do betónu, mált a poterov – vodný roztok	
	<b>EAD 260009-00-0301</b> Spracovaná škvára zo spaľovni komunálneho pevného odpadu ako doplnok typu II pre výrobu betónu, mált a injektážnej mált <sup>1)</sup> Spracovaná škvára zo spaľovni komunálneho pevného odpadu ako prímесь typu II na výrobu betónu, mált a injektážnej mált	
	<b>EAD 260014-00-0301</b> Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prísada typu II <sup>1)</sup> Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prímесь typu II	
	<b>EAD 260035-00-0301</b> Prírodná kalcinovaná pezzolana ako prídavok typu II pre betón <sup>1)</sup> Prírodne kalcinovaný puzolán ako prímесь 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
<b>1108</b>	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	<b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	<b>EN 934-4:2009</b> Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	<b>EN 934-5:2007</b> Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
STN	žiadna	

EAD	<b>EAD 260017-00-0301</b> Pružné duté mikroskopické guľôčky ako betónová prísada <sup>1)</sup> 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
<b>1201</b>	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané siete a priestorová (priehradová) výstuž	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 050001-00-0301</b> Nosné tepelnoizolačné prvky tvoriace tepelnú zábranu medzi balkónmi a vnútornými podlahami	
	<b>EAD 160003-00-0301</b> Dvojitá kotva na zvýšenie odolnosti proti pretláčaniu plochých dosiek alebo pätníkov a základových dosiek <sup>1)</sup>	
	Tŕne s hlavami na oboch koncoch na zvýšenie odolnosti proti pretlačeniu bezhlavicových dosiek alebo základových pätiiek a základových dosiek	
	<b>EAD 160012-00-0301</b> Oceľové výstužné tyče s hlavou	
EAD	<b>EAD 260001-00-0303</b> Konštrukčné profily a dosky zhotovené z vláknami vystužených plastov (FRP/sklovláknité kompozity)	
	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1202</b>	Vlákná na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	1 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 14889-1:2006</b> Vlákná do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
	<b>EN 14889-2:2006</b> Vlákná do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 260002-00-0301</b> 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
<b>1203</b>	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	<b>STN 42 6441:1970</b> Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané	
	<b>STN 42 6448:1988</b> 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
<b>1204</b>	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 160004-00-0301</b> Zostavy na dodatočné predpínanie konštrukcií	
	<b>EAD 160027-00-0301</b> Špeciálne plniace produkty pre predpínacie zostavy	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1205</b>	Rúrky a puzdrá na ochranu alebo vedenie predpínacích výrobkov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	<b>EN 523:2003</b> 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
<b>1301</b>	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	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	
	<b>EN 10025-1:2004</b> Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	
	<b>EN 10088-4:2009</b> Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely <sup>1)</sup> na stavebné účely	
	<b>EN 10088-5:2009</b> Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely	
	<b>EN 10210-1:2006</b> Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	<b>EN 10219-1:2006</b> Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	<b>EN 10340:2007</b> <b>EN 10340:2007/AC:2008</b> Oceľové odliatky na konštrukčné používanie	
	<b>EN 10343:2009</b> Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky	
	<b>EN 15088:2005</b> Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky <sup>1)</sup> Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na stavby. Technické dodacie podmienky	
	STN	<b>STN EN 10346:2015</b> Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokovované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky
EAD	<b>EAD 200001-00-0602</b> Drôtové pramence z ocele a ušľachtilej ocele s koncovými spojkami	
	<b>EAD 200002-00-0602</b> Systém napínacích tyčí	
	<b>EAD 200017-00-0302</b> Za tepla valcované výrobky a konštrukčné prvky vyrobené z ocelí Q235B, Q235D, Q345B a Q345D	
	<b>EAD 200022-00-0302</b> Termo-mechanicky valcované dlhé oceľové produkty vyrobené zo zvariteľnej jemnozrnnej konštrukčnej ocele v špeciálnej akosti	
	<b>EAD 200032-00-0602</b> Prefabrikované systémy ťahadiel so špeciálnymi koncovými spojkami	
	<b>EAD 200033-00-0602</b> Klincami upevňovaná strihová spojka	
	<b>EAD 200035-00-0302</b> Strešné a stenové systémy so skrytými úchytkami	

	<b>EAD 200059-00-0302</b> Oceľové diely pre paletové regálové systémy
	<b>EAD 330667-00-0602</b> 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
<b>1401</b>	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	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	
	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	
	<b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameňa)	
	<b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	
	<b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	
	<b>EN 771-6:2011+A1:2015</b> Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1402</b>	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzolky, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	<b>EN 845-1:2013+A1:2016</b> Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly	
	<b>EN 845-2:2013+A1:2016</b> Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	
	<b>EN 845-3:2013+A1:2016</b> Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 170008-00-0604</b> 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
<b>1501</b>	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 vypĺňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	I (1) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 009:2002</b> Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvární alebo panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1502</b>	Debniace systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	2+ 4

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 15435:2008</b> Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	
	<b>EN 15498:2008</b> 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
<b>1601</b>	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100, M/120
hEN	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	
	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	
	<b>EN 1520:2011</b> Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou a nenosnou výstužou	
	<b>EN 12602:2016</b> Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu	
	<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá	
	<b>EN 13224:2011</b> Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky	
	<b>EN 13225:2013</b> Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	
	<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	
	<b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	
	<b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betónové prefabrikáty. Stenové prvky	
	<b>EN 15037-1:2008</b> Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky	
	<b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky	
	<b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky	
	<b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Vložky z expandovaného polystyrénu	
	<b>EN 15037-5:2013</b> Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vyľahčené vložky na jednoduché debnenie	
	<b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	
STN	<b>STN 72 2640:1993</b> <b>STN 72 2640:1993/Z1:2001</b> Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky	
	<b>STN 72 2642:1987</b> Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD-HURDIS)	
	<b>EAD 010001-00-0301</b> Prefabrikovaná betónová stena s bodovými konektormi	

	<b>EAD 010003-00-0301</b> Prefabrikované balkónové prvky vyrobené z ultra vysoko výkonného vláknotbetónu (UHPFRC)
	<b>EAD 010013-00-0301</b> Ľahký panel z cementovej malty a EPS granulátu vystužený sieťkou zo sklenených vlákien a vnútorným oceľovým roštom <sup>6)</sup>
	<b>EAD 200089-00-0302</b> 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
<b>1602</b>	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	<b>EN 14080:2013</b> Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky	
	<b>EN 14374:2004</b> Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	
STN	<b>STN EN 16351:2016</b> Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky	
EAD	<b>EAD 130010-00-0304</b> Lepené lamelové drevo vyrobené z listnatých drevín – Bukové vrstvené dyhové drevo na nosné účely	
	<b>EAD 130022-00-0304</b> Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva <sup>1)</sup> Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva	
	<b>EAD 130191-00-0304</b> Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z kĺbových krížových laminovaných prvkov, ktorý sa používa ako konštrukčný prvok v budovách	
	<b>EAD 130197-00-0304</b> Lepené laminované drevo z paru upraveného masívneho dreva s obdĺžnikovým prierezom – mäkké drevo	
	<b>EAD 140015-00-0304</b> Steny, strechy a stropy z OSB dosiek, ktoré sú zlepené na ich povrchu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1603</b>	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	<b>EN 14250:2010</b> Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	
	<b>EN 15497:2014</b> Konštrukčné masívne drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne požiadavky na výrobu	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 130002-00-0304</b> Masívny drevený doskový prvok – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvok budov <sup>1)</sup> Prvky z dosiek z masívneho dreva - prvky z doskového reziva spájaného kolíkmi na použitie ako konštrukčné prvky v budovách	
	<b>EAD 130005-00-0304</b> Dosky z masívneho dreva pre konštrukčné účely <sup>1)</sup> Prvky z dosiek z masívneho dreva na použitie ako konštrukčné prvky v budovách	
	<b>EAD 130011-00-0304</b> Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z mechanicky spájaných omietaných článkov, ktoré majú byť použité ako konštrukčný prvok v budovách	

<sup>6)</sup> Na nenosné a málo nosné použitie sa vzťahuje SPP 4.

	<b>EAD 130012-00-0304</b> Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – gaštan
	<b>EAD 130013-00-0304</b> Drevená doska z masívu – prvok z dosiek zglejených na rybinu na použitie ako nosný prvok budov
	<b>EAD 130022-00-0304</b> Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva <sup>1)</sup> Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva
	<b>EAD 130087-00-0204</b> Modulárny stavebný systém
	<b>EAD 130089-00-0304</b> Konštrukčné za mokra a/alebo za studena lepené masívne drevo s klinovým spojom
	<b>EAD 130166-00-0304</b> Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – naparované masívne drevo obdĺžnikového prierezu, ktoré môže byť klinovo spájané alebo nespájané – mäkké <sup>1)</sup> ihličnaté drevo
	<b>EAD 130167-00-0304</b> Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – mäkké <sup>1)</sup> ihličnaté drevo
	<b>EAD 130196-00-0304</b> Dosky z masívneho dreva pre ploché konštrukčné použitie s prekrývajúcimi sa okrajovými profilmi
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1604</b>	Lahké kompozitné nosníky a stĺpy 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	<b>ETAG 011:2002</b> Lahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva <b>EAD 130031-00-0304</b> <del>Kovové ploštenné nosníky a stĺpy<sup>1)</sup></del> Kovové priehradové nosníky a stĺpy <b>EAD 340037-00-0204</b> Lahké nosné strešné prvky na báze dreva a ocele	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1605</b>	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, podláh, striech a pod.	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 019:2004</b> Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva <b>EAD 130090-00-0303</b> Drevo-betónová kompozitná doska s kolíkovými spojovacími prostriedkami	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

**Systémy budov a miestností a stavebné bunky**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1701</b>	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 007:2012</b> Zostavy budov s drevenou rámovou konštrukciou <sup>7)</sup>	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1702</b>	Systémy budov s kovovou alebo betónovou rámovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-504, ME/01-505
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 024:2006</b> Betónové rámové zostavy budov <b>ETAG 025:2006</b> Kovové rámové zostavy budov <b>EAD 340002-00-0204</b> Panely z oceľových drôtov s celoplošne zabudovanou tepelnou izoláciou	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1703</b>	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-503
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 023:2006</b> Prefabrikované stavebné bunky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1704</b>	Systémy chladiarní bez chladiaceho systému na inštaláciu vo vnútri budov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-506
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 021-1:2005</b> Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 1: Zostavy chladiarenských priestorov <b>ETAG 021-2:2005</b> 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
<b>1705</b>	Prefabrikované garáže	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 13978-1:2005</b> Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

**Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1801</b>	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok, štiepok (OSB)	1 2+

<sup>7)</sup> Do ETAG 007:2012 sa zapracoval aj ETAG 012:2012 Zostavy zrubových stavieb.



	a trieskovo – štiepkových dosák spájaných cementom alebo živcami a vláknitých dosák vyrobených mokrým alebo suchým spôsobom s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti napadnutiu biotickými činiteľmi	1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/113
hEN	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1802</b>	Samonosné izolačné (sendvičové) s obojstranným kovovým opláštením	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	<b>EN 14509:2013</b> 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
<b>1803</b>	Samonosné kompozitné ľahké panely skladajúce sa z opláštenia (z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov) z vonkajšej strany alebo aj z vnútornej strany spojeného s prípadným vnútorným rámom a s prípadným 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	<b>ETAG 016-1:2004</b> Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 1: Všeobecne <b>ETAG 016-2:2004</b> Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 2: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie v strechách <b>ETAG 016-3:2004</b> Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie vo vonkajších stenách a obkladoch <b>ETAG 016-4:2004</b> Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 4: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné panely na použitie do vnútorných stien a podhládov <b>EAD 210046-00-1201<sup>8)</sup></b> Tenké kovové kompozitné dosky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

### Tepelnoizolačné výrobky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1901</b>	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (ETICS) na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák, omietaných jednou alebo viacerými vrstvami malty	II+ (2+) I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-196
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 004:2013</b> Vonkajšie tepelnoizolačné zložené systémy s omietkou (ETICS) <b>EAD 040016-00-0404</b> Sklenená mriežka na vystuženie omietok na báze cementu <sup>1)</sup> Mriežka so sklenených vlákien na vystuženie omietok na báze cementu <b>EAD 040089-00-0404</b>	

<sup>8)</sup> Na základný účel sa uplatňuje SPP III (3).

	Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkou na použitie v budovách s drevenou nosnou konštrukciou <sup>1)</sup> Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na drevené rámové konštrukcie budov <b>EAD 040287-00-0404</b> Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s panelmi ako tepelnoizolačný produkt a nespojitý obvodový plášť ako vonkajší plášť <sup>1)</sup> Zostavy vonkajšieho tepelnoizolačného systému (ETICS) s tepelnoizolačnými panelmi a s vonkajším povrchom z nespojitých obkladov <b>EAD 040427-00-0404</b> Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s maltou ako tepelnoizolačný produkt a omietky alebo nespojitý obvodový plášť ako vonkajší plášť <sup>1)</sup> Zostavy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s tepelnoizolačnou maltou a omietkou alebo obkladom ako vonkajším povrchom
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1902</b>	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	<b>ETAG 017:2005</b> Zostavy „Vetures“ – prefabrikované prvky na vonkajšiu izoláciu stien	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1903</b>	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	<b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	<b>EN 13163:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	<b>EN 13164:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
	<b>EN 13165:2012+A2:2016</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	
	<b>EN 13166:2012+A2:2016</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	
	<b>EN 13167:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	<b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	
	<b>EN 13169:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	
	<b>EN 13170:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	
	<b>EN 13171:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	
	<b>EN 16069:2012+A1:2015</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	

STN	<b>STN EN 16025-1:2013</b> Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výroky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS	
EAD	<b>EAD 040005-00-1201</b> Priemyselne vyrábané výrobky na tepelnú a/alebo zvukovú izoláciu z rastlinných alebo živočíšnych vlákien <sup>1)</sup> Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných alebo zvieracích vlákien	
	<b>EAD 040007-00-1201</b> Tepelnoizolačný produkt do budov so súčasťou odrážajúcou teplo	
	<b>EAD 040010-00-1201</b> Izolačný výrobok z expandovaného perlitu (EPB)	
	<b>EAD 040011-00-1201</b> Vákuové izolačné panely (VIP) s továrensky aplikovanými ochrannými vrstvami	
	<b>EAD 040012-00-1201</b> Tepelnoizolačné dosky z minerálneho materiálu	
	<b>EAD 040037-00-1201</b> Nízke lambda kompozitné dosky z vlákien z minerálnej vlny a aerogél aditív <sup>1)</sup> Kompozitné dosky s nízkou tepelnou vodivosťou z minerálnej vlny a aerogélnych prísad	
	<b>EAD 040057-00-1201</b> Tepelnoizolačná doska z mikroporéznej siliky	
	<b>EAD 040065-00-1201</b> Tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky na báze expandovaného polystyrénu a cementu	
	<b>EAD 040090-00-1201</b> Priemyselne vyrábané dosky a produkty vytvorené lisovaním rozšírenej polymliečnej kyseliny (EPLA) pre tepelnú a/alebo akustickú izoláciu <sup>1)</sup> Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky a tvarovky vytvárané lisovaním expandovanej polymliečnej kyseliny (EPLA)	
	<b>EAD 040313-00-1201</b> Na mieste vytváraný produkt na tepelnú a/alebo akustickú izoláciu z granulovaného expandovaného korku <sup>1)</sup> Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné sytké výplňové výrobky z granulovaného expandovaného korku vytvarované na stavbe	
	<b>EAD 040369-00-1201</b> Izolácia z voľne uloženého alebo lisovaného granulovaného expandovaného korku	
	<b>EAD 040643-00-1201</b> Tepelná izolácia z kremíkoveho aerogélu vystužená vláknami	
	<b>EAD 040650-00-1201</b> Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu	
	<b>EAD 040773-00-1201</b> Dosky z expandovanej peny z polystyrénu ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie	
	SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>1904</b>	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	<b>EN 14063-1:2004</b> <b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	<b>EN 14064-1:2010</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	<b>EN 14315-1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	<b>EN 14316-1:2004</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	

	<b>EN 14317-1:2004</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním
	<b>EN 14318-1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním
	<b>EN 14319-1:2013</b> 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
	<b>EN 14320-1:2013</b> 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	<b>STN EN 15101-1+A1:2019</b> Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním
EAD	<b>EAD 040138-01-1201</b> Priamo na mieste tvarované sypané tepelné alebo akustické izolačné produkty z rastlinných vlákien <sup>1)</sup> Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných vlákien - sypká výplň vytvarovaná na stavbe
	<b>EAD 040288-00-1201</b> Priemyselne vyrábaná tepelná a zvuková izolácia vyrobená z polyesterových vlákien <sup>1)</sup> Prefabrikované tepelnoizolačné a zvukovoizolačné výrobky z polyesterových vlákien
	<b>EAD 040456-00-1201</b> In-situ tepelný a/alebo akustický voľne sypaný izolačný materiál vyrobený zo živočíšnych vlákien <sup>1)</sup> Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky zo živočíšnych vlákien - sypká výplň vytvarovaná na stavbe
	<b>EAD 040461-00-1201</b> Tepelnoizolačný výrobok vyrobený zo sypkého expandovaného perlitu
	<b>EAD 040635-00-1201</b> Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze viazaného granulátu z expandovaného polystyrénu <sup>1)</sup> Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze spojeného zrnitého materiálu z expandovaného polystyrénu
SK TP	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	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	<b>EN 14303:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	<b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovej peny (FEF). Špecifikácia	
	<b>EN 14305:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	<b>EN 14306:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia	
	<b>EN 14307:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	<b>EN 14308:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia	
	<b>EN 14309:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	

	<b>EN 14313:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia
	<b>EN 14314:2009+A1:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia
	<b>EN 15501:2013</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a z exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia
	<b>EN 15599-1:2010</b> 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
	<b>EN 15600-1:2010</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím
STN	žiadna
EAD	<b>EAD 210004-00-0805</b> 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
<b>1906</b>	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	<b>EN 14933:2007</b> Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	<b>EN 14934:2007</b> Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
	<b>EN 15732:2012</b> Ľahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA)	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

#### Ľahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2002</b>	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	<b>ETAG 002-1:2012</b> Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 1: Nosné a nenosné systémy
	<b>ETAG 002-2:2002</b> Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 2: Hliníkové systémy s povrchovou úpravou
	<b>ETAG 002-3:2002</b> Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia. Časť 3: Systémy so zabudovanými tepelnými mostami
	<b>EAD 090017-00-0404<sup>9)</sup></b> Bodovo podopreté zvislé zasklenie
	<b>EAD 090035-00-0404<sup>10)</sup></b> Izolačné sklo s konštrukčným tmelom a presným ukotvením
	<b>EAD 220025-00-0401<sup>9)</sup></b> Nosné vodorovné lepené zasklenie (klenba/strecha zo stavebného skla)
	SK TP vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2003</b>	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	<b>EAD 220013-01-0401</b> Samonosné strešné svietidlo <sup>1)</sup> Samonosné strešné hrebeňové svetlíky	
	<b>EAD 220089-00-0401</b> Samonosné priesvitné strešné zostavy s pokrytím z plastových tabúl	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

#### Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2101</b>	Strešné škridly, dosky, vlnovky, šindle a tvarovky – keramické, betónové, vlákno cementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	<b>EN 490:2011</b> Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok	
	<b>EN 492:2012+A2:2018</b> Vlákno cementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 494:2012+A1:2015</b> Vlákno cementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 534:2006+A1:2010</b> Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 544:2011</b> Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 1304:2005</b> Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	
	<b>EN 12326-1:2004</b> 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
<b>2102</b>	Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122

<sup>9)</sup> Uplatňuje sa SPP I (1).

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

hEN	<b>EN 1013:2012+A1:2014</b> Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
	<b>EN 12467:2012+A2:2018</b> Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
	<b>EN 14782:2006</b> Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky
	<b>EN 14783:2013</b> Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky
	<b>EN 16153:2013+A1:2015</b> Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
	<b>EN 16240:2013</b> Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
STN	žiadna
EAD	<b>EAD 210020-00-0402</b> Továrensky vyrábaný samonosný kovový plech izolovaný kompozitnou PUR/PIR penou na strešnú krytinu, vonkajšie obloženie a vnútorné obloženie
	<b>EAD 220006-00-0402</b> Strešné dosky vyrobené zo zmesi polypropylénu, vápenca a plnív
	<b>EAD 220007-00-0402</b> Plne podopreté šablóny a pásy vyrobené zo zliatiny medi pre strešné obklady a obklady vonkajších a vnútorných stien
	<b>EAD 220010-00-0402</b> Ploché plastové šablóny pre plne podopretú skladanú strešnú krytinu a obklad vonkajších stien
	<b>EAD 220069-00-0402</b> 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
<b>2103</b>	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	<b>EN 14509:2013</b> 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
<b>2104</b>	Strešné okná a strešné svetlíky	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	<b>EN 1873:2005</b> Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
	<b>EN 14963:2006</b> Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 220021-00-0402</b> Tubulárne osvetľovacie prvky (TDD)	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených EN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

### Strešné membránové a liate výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	
<b>2201</b>	Parozábrany a paropriepustné 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
<b>2202</b>	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	<b>ETAG 005-1:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 1: Všeobecne	
	<b>ETAG 005-2:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 2: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov modifikovaných polymérmí	
	<b>ETAG 005-3:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 3: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze pružnej nenasýtenej polyesterovej živice vystuženej sklom	
	<b>ETAG 005-4:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 4: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze ohybného nenasýteného polyesteru	
	<b>ETAG 005-5:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 5: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenu modifikovaného polymérom aplikovaného za horúca	
	<b>ETAG 005-6:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 6: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polyuretánu	
	<b>ETAG 005-7:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 7: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov	
	<b>ETAG 005-8:2004</b> Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 8: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polymérov dispergovateľných vo vode	
	<b>ETAG 031-1:2010<sup>11)</sup></b> Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 1: Všeobecné	
	<b>ETAG 031-2:2010<sup>11)</sup></b> Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 2: Izolačné s ochranným povrchom	
	<b>EAD 030019-00-0402</b> Strešné vodotesné systémy v tekutom stave na báze polysilixanu	
	<b>EAD 030065-00-0402</b> Kompozitná strešná hydroizolačná zostava	
	<b>EAD 030155-00-0402</b> Jednozložková bitúmen-polyuretánová živica na lemovanie	
SK TP	vyžaduje sa na lokálne aplikácie (opravy), alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2203</b>	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	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2204</b>	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

<sup>11)</sup> Nad rámec vyhlášky je ETAG 031. Uplatňuje sa SPP (I) 1.



hEN	žiadna
STN	žiadna
EAD	<b>EAD 030351-00-0402</b> Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných povlakov
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

### Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2301</b>	Strešné prístupové systémy, najmä strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	<b>EN 516:2006</b> Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášlapné plochy a stupne	
	<b>EN 517:2006</b> Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky	
	<b>EN 12951:2004</b> Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 220022-00-0401</b> 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
<b>2302</b>	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsovú a podhládové dosky striech	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

### Dvere, brány a kovania

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2401</b>	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarneho úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	<b>EN 16034:2014<sup>12)</sup></b> Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	<b>STN EN 16034:2015<sup>13)</sup></b> Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti.	

<sup>12)</sup> 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.

<sup>13)</sup> Norma STN EN 16034:2015 sa uplatňuje v národnej oblasti spolu s normou STN EN 14351-2:2019 alebo spolu s normou EN 16034:2014 sa uplatňuje iba spolu s normou EN 13241:2013+A2:2016 alebo spolu s normou STN EN 16361+A1:2017.

	Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu
EAD	<b>EAD 020011-00-0405</b> Strešné, podlahové, stenové a stropné poklapy poskytujúce prístup alebo pre použitie ako núdzové dvere/s alebo bez požiarnej odolnosti
	<b>EAD 020029-00-1102</b> 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
<b>2402</b>	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	<b>STN EN 14351-2:2019</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorné dvere	
	<b>STN EN 16361+A1:2017</b> Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
EAD	<b>EAD 020011-00-0405</b> Strešné, podlahové, stenové a stropné poklapy 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	
<b>2403</b>	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	1	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2	
hEN	<b>EN 179:2008</b> Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 1125:2008</b> Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 1154:1996</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b> Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 1155:1997</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006</b> Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 1158:1997</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006</b> Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 1935:2002</b> <b>EN 1935:2002/AC:2003</b> Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 12209:2003</b> <b>EN 12209:2003/AC:2005</b> Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 14846:2008</b> Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		
	STN	<b>STN EN 13637:2015</b> Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EAD	<b>EAD 020001-01-0405</b> Multi-osa záves zostavy <sup>1)</sup>	

	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	<b>EN 13241:2003+A2:2016</b> Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti	
	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	<b>STN EN 16361+A1:2017</b> Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
	<b>STN EN 14351-2:2019</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere	
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	<b>STN 74 6481:2000</b> <b>STN 74 6481:2000/Z1:2003</b> <b>STN 74 6481:2000/Z2:2006</b> Dvere. Požiadavky a skúšky	
	<b>STN EN 14351-2:2019</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere	
	<b>STN EN 16361+A1:2017</b> <b>(EN 16361:2013+A1:2016)</b> 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 STN	

### Okná

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2501	Požiarne/dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarных úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	<b>EN 16034:2014<sup>12)</sup></b> Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarne 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	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

### Okenice a rolety

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2701</b>	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 sklenených blokov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/135
hEN	<b>EN 572-9:2004</b> Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 1036-2:2008</b> Sklo v stavebníctve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok <b>EN 1051-2:2007</b> Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 1096-4:2018</b> Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výrobky <b>EN 1279-5:2018</b> Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Norma na výrobky <b>EN 1748-1-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky <b>EN 1748-2-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky <b>EN 1863-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 12150-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 12337-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 13024-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky <b>EN 14178-2:2004</b> Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky <b>EN 14179-2:2005</b> Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	

	<b>EN 14321-2:2005</b> Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalického zemeň. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky
	<b>EN 14449:2005</b> <b>EN 14449:2005/AC:2005</b> Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/Norma na výrobky
	<b>EN 15681-2:2017<sup>14)</sup></b> Sklo v stavebníctve. Základné hliníkokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výrobky
	<b>EN 15682-2:2013</b> Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemeň. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky
	<b>EN 15683-2:2013</b> Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky
STN	žadna
EAD	žadny
SK TP	nevyžaduje sa

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2703</b>	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
hEN	<b>EN 15651-2:2012</b> Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie	
STN	žadna	
EAD	žadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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

#### Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2801</b>	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-06
hEN	žadna	
STN	<b>STN EN 15644:2009</b> Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky	
EAD	<b>EAD 340006-00-0506</b>	

<sup>14)</sup> Tretia veta doložky 4.2.2.10 je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu.

	Prefabrikované schodiskové zostavy
SK TP	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2803</b>	Dosky z betónu, terasa 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
<b>2901</b>	Samonosné systémy priečok na pevné alebo demontovateľné zabudovanie	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-243
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 210005-00-0505</b> Zostavy vnútorných priečok na použitie ako nenosné steny	
SK TP	vyžaduje sa, ak výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>2902</b>	Tmely na priečky a vnútorné steny	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN ISO 11600:2004</b> <b>STN EN ISO 11600:2004/A1:2012</b> 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
<b>3001</b>	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, na obklady stien a požiaru ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	4 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	<b>EN 12859:2011</b> Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 12860:2001</b> <b>EN 12860:2001/AC:2002</b> Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 13279-1:2008</b> Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	
	<b>EN 14209:2017</b> Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	

	<b>EN 14496:2005</b> Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
STN	žiadna
EAD	<b>EAD 210012-00-0504</b> Sadrové prvky na dokončovanie interiérových stien
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
<b>3002</b>	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	4 1,3,4	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106	
hEN	<b>EN 520:2004+A1:2009</b> Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 13658-1:2005</b> Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky		
	<b>EN 13658-2:2005</b> Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky		
	<b>EN 13815:2006</b> Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 13915:2007</b> Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 13950:2014</b> Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 13963:2005</b> <b>EN 13963:2005/AC:2006</b> Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 14190:2014</b> Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy		
	<b>EN 14195:2005</b> <b>EN 14195:2005/AC:2006</b> Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy		
	<b>EN 14246:2006</b> <b>EN 14246:2006/AC:2007</b> Sadrové prvky na podhládové časti stropu (zavesené podhlady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 14353:2007+A1:2010</b> Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 14566:2008+A1:2009</b> Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		
	<b>EN 15283-1:2008+A1:2009</b> Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou		
	<b>EN 15283-2:2008+A1:2009</b> Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky		
	STN	žiadna	
	EAD	<b>EAD 070001-01-0504</b> Sadrokartónové dosky na použitie v nosných konštrukciách <sup>1)</sup>	
<b>EAD 070002-00-0505</b> Sadrokartónové dosky na nosné konštrukcie			
SK TP	Sklovláknitá páska pre styky sadrokartónových dosiek vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA		

## Výrobky na dlažby a podlahy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3101</b>	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	<b>EN 1051-2:2007</b> Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	<b>EN 12057:2004</b> Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	<b>EN 12058:2004</b> Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	<b>EN 13748-1:2004</b> <b>EN 13748-1:2004/A1:2005</b> <b>EN 13748-1:2004/AC:2005</b> Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	<b>EN 14342:2013<sup>15)</sup></b> Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	
	<b>EN 14411:2012</b> Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	<b>EN 15285:2008</b> <b>EN 15285:2008/AC:2008</b> Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	
STN	<b>STN EN 16954:2019</b> Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie)	
	<b>STN EN 17009:2019</b> Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie	
EAD	<b>EAD 190002-00-0502</b> Suchá plávajúca podlahová zostava z prefabrikovaných prepojených dielcov z keramických dlaždíc a gumových rohoží	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3103</b>	Potery pod podlahy, nivelizačné látky, liate podlahy a vsypy do podláh, potery na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/132
hEN	<b>EN 13454-1:2004</b> Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	
	<b>EN 13813:2002</b> Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	

<sup>15)</sup> Bod 4.4 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti normy.



	<b>EN 14016-1:2004</b> Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3104</b>	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	<b>EN 14041:2004</b> <b>EN 14041:2004/AC:2006</b> Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti	
	<b>EN 14904:2006<sup>16)</sup></b> Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	
STN	<b>STN EN 12104:2019</b> Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia	
	<b>STN EN 16776:2016</b> Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretánové podlahové krytiny. Špecifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3201</b>	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	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	<b>EN 438-7:2005</b> 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	
	<b>EN 1469:2015</b> Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	
	<b>EN 12057:2004</b> Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	<b>EN 12326-1:2004</b> Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
	<b>EN 12467:2012+A2:2018</b> Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	<b>EN 13245-2:2008</b> <b>EN 13245-2:2008/AC:2009</b> 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	
	<b>EN 14411:2012</b> Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	<b>EN 14915:2013</b> Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	

<sup>16)</sup> Poznámka 1 v prílohe ZA.1 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti normy.

	<b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek
	<b>EN 15286:2013</b> Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)
STN	žiadna
EAD	<b>EAD 210024-00-0504</b> Cementovláknitá doska
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3202</b>	Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a v exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	<b>EN 13964:2014</b> Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 14716:2004</b> Napínané podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3203</b>	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	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3204</b>	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a v exteriéri	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/127
hEN	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b> 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
<b>3205</b>	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	<b>EAD 090001-00-0404</b> Prefabrikované stlačené dosky z minerálnej vlny s organickou/anorganickou povrchovou úpravou a určeným upevňovacím systémom <sup>1)</sup> Prefabrikované lisované dosky z minerálnej vlny s organickou alebo anorganickou povrchovou úpravou a s predpísaným pripevňovacím systémom	
	<b>EAD 090019-00-0404</b> Zostavy pre prevetrávané vonkajšie obklady stien z ľahkých dosiek pripevnených na spodnú nosnú konštrukciu vrátane omietky aplikované na mieste s alebo bez tepelnej izolácie	
	<b>EAD 090020-00-0404</b> Zostavy pre vonkajšie obklady stien z umelého kameňa	
	<b>EAD 090034-00-0404</b> Súprava zložená z pomocného rámu a kotvenia pre upevňovacie obkladové prvky a tiež vonkajšie stenové prvky	

	<b>EAD 090058-00-0404</b> Súprava vetraného vonkajšieho obkladu stien obsahujúca kovový voštinový panel a jeho príslušné kotvenia
	<b>EAD 090062-00-0404</b> Mechanicky upevnené súpravy pre vonkajšie obklady stien
	<b>EAD 090119-00-0404</b> Súpravy pre vonkajšie steny z minerálnych dosiek s omietkami aplikovanými in situ
	<b>EAD 090120-00-0404</b> Súpravy pre systémy vonkajších nenosných stien z minerálnych dosiek
	<b>EAD 130082-00-0603</b> Fasádny montážny systém – plastová objímka na upevnenie dreva alebo reziva k podkladu
	<b>EAD 200012-00-0401</b> Dištančné sady pre zastavanú kovovú strechu a obklady stien
	<b>EAD 210046-00-1201</b> Tenké kovové kompozitné dosky
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3206</b>	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, 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
<b>3301</b>	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	<b>EN 14399-1:2015</b> Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	<b>EN 15048-1:2007</b> Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
STN	<b>STN EN 14399-5:2015</b> Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky	
	<b>STN EN 14399-6:2015</b> Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením	
	<b>STN EN 14399-7:2019</b> Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou	
	<b>STN EN 14399-8:2019</b> Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou	
	<b>STN EN ISO 898-1:2013</b> Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
	<b>STN EN ISO 898-2:2012</b> Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
	<b>STN EN ISO 3506-1:2010</b> Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky	
	<b>STN EN ISO 3506-2:2010</b> Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice	
	<b>STN EN ISO 7089:2002</b> Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A	

	<b>STN EN ISO 7090:2002</b> Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A
	<b>STN EN ISO 7092:2002</b> Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A
	<b>STN EN ISO 7093-1:2002</b> Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A
	<b>STN EN ISO 7093-2:2002</b> Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C
	<b>STN EN ISO 7094:2002</b> Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C
EAD	<b>EAD 330001-00-0602</b> Rozpínacie konštrukčné zostavy skrutiek na neviditeľné upevnenie
	<b>EAD 330046-01-0602</b> Skrutky na spájanie kovových prvkov a častí plášťa
	<b>EAD 330047-01-0602</b> Upevňovacie skrutky pre sendvičové panely
	<b>EAD 330079-00-0602</b> Zostavy na upevnenie na podlahu určené na použitie so slzičkovým plechom alebo otvoreným tyčovým roštom
	<b>EAD 330080-00-0602</b> Zostava svoriek pre spoje vysoko odolné voči preklzavaniu
	<b>EAD 330153-00-0602</b> Nastreľovací kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu
	<b>EAD 330155-00-0602</b> Samonastaviteľná svorková zostava
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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	3 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	<b>EN 14545:2008<sup>17)</sup></b> Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky	
	<b>EN 14592:2008+A1:2012<sup>18)</sup></b> Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky	
STN	<b>STN EN 912:2011</b> Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo	
EAD	<b>EAD 130019-00-0603<sup>17)</sup></b> Kolíkové spojovacie prostriedky s obsahom živice	
	<b>EAD 130033-00-0603<sup>19)</sup></b> Klince a skrutky pre použitie v klineovaných doskách v drevených konštrukciách <sup>1)</sup> Klince a skrutky na použitie v spojovacích prvkoch drevených konštrukcií	
	<b>EAD 130118-00-0603<sup>17)</sup></b> Skrutky pre použitie v drevostavbách	
	<b>EAD 130324-00-0603<sup>19)</sup></b> Vložky pre použitie v drevených konštrukciách	
	<b>EAD 331924-00-0602<sup>18)</sup></b> 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 styčnickové dosky s prelisovanými hrotmi na výrobky z konštrukčného dreva	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	<b>EN 14545:2008<sup>20)</sup></b>	

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

<sup>18)</sup> Uplatňuje sa SPP 3.

<sup>19)</sup> Uplatňuje sa SPP 2+.

<sup>20)</sup> Len pre styčnickové dosky s prelisovanými trňmi a dosky s otvormi pre klince.

	Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3304</b>	Trojrozmerné spojovacie klincované dosky na výroby z konštrukčného dreva	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-339
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 015:2012</b> Trojrozmerné spojovacie klincované dosky	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3305</b>	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo na podopretie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-195
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 330030-00-0601</b> Kotviaci prvok na obklady vonkajších stien <b>EAD 330075-01-0601</b> Zariadenie na zdvíhanie výťahu <b>EAD 330747-00-0601</b> Spojovacie prvky na použitie vo viacúčelovom betóne pre neštruktúrne aplikácie <sup>1)</sup> 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
<b>3306</b>	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozatažené typy), určené na upevnenie alebo podopretie betónových konštrukčných prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-139B Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 330008-02-0601</b> Kotevné kanály <b>EAD 330011-00-0601</b> Skrutky do betónu s pružným zabudovaním <sup>1)</sup> Nastaviteľné skrutky do betónu <b>EAD 330014-00-0601</b> Mechanický expanzný kotviaci prvok do autoklávového prevzdušneného betónu <b>EAD 330232-00-0601</b> Mechanické kotviace prvky do betónu <b>EAD 330340-00-0606</b> <sup>2)</sup> Priemyselne vyrábaná konštrukčná kotva pre uchytenie osobného vybavenia ochrany pred pádom navrhnutá pre trvalé a úplné upevnenie k mnohvrstevnému strešnému hydroizolačnému systému <b>EAD 330924-00-0601</b> Betónové kotviace skrutky z vystužovacej ocele <b>EAD 331072-00-0601</b> <sup>2)</sup> Kotviace zariadenia pre pripojenie systémov osobných ochranných prostriedkov na ochranu pred pádom k betónovým konštrukciám <b>EAD 331852-00-0102</b> Kotva zo špirálového lana	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

<sup>2)</sup> Nad rámec vyhlášky je EAD 330340-00-0606 a EAD 331072-00-0601. Uplatňuje sa SPP (I+) 1+.

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3308</b>	Plastové a iné kotvy do betónu a muriva na použitie v systémoch, ako sú fasádne systémy, vrátane tepelnoizolačných, 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	
EAD	<b>ETAG 020-1:2012</b> Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 1: Všeobecne	
	<b>ETAG 020-2:2012</b> Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 2: Plastové kotvy na použitie v normálnom betóne	
	<b>ETAG 020-3:2012</b> Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 3: Plastové kotvy na použitie v plných murovacích materiáloch	
	<b>ETAG 020-4:2012</b> Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 4: Plastové kotvy na použitia v dutom alebo dierovanom murive	
	<b>ETAG 020-5:2012</b> Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 5: Plastové kotvy na použitie v autoklávovom pórobetóne (APB)	
	<b>EAD 330083-02-0601</b> Kotviace prvky pre skupinové použitie do betónu pre nenosné konštrukcie	
	<b>EAD 330196-01-0604</b> Plastové kotvy vyrobené z pôvodného alebo recyklovaného materiálu pre upevnenie vonkajších tepelnoizolačných systémov s omietkou <sup>1)</sup> Plastové kotvy z pôvodného alebo nepôvodného materiálu na pripevnenie vonkajších tepelnoizolačných kompozitných systémov (ETICS) s omietkou	
	<b>EAD 330389-00-0601</b> Bodový spoj z polyméru zosilneného skleneným vláknom pre sendvičové steny	
	<b>EAD 330965-00-0601</b> Nastreľovací kotviaci prvok pre upevnenie ETICS v betóne	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3309</b>	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	<b>EN 13479:2017</b> Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavná na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	<b>STN EN ISO 14341:2011</b> Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa	

	elektrodou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie <b>STN EN ISO 14343:2017</b> 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
<b>3310</b>	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3312</b>	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	II+ I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 030-1:2013</b> Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 1: Všeobecne <b>ETAG 030-2:2013</b> Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 2: Seizmické pôsobenie <b>ETAG 030-3:2013</b> Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 3: Cyklické zaťažovanie	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

**Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3401</b>	Potrúbné 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
<b>3402</b>	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3405</b>	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
<b>3406</b>	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3407</b>	Armatúry	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	



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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3408</b>	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
<b>3409</b>	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
<b>3501</b>	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 kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	4 3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
hEN	<p><b>EN 681-1:1996</b>  <b>EN 681-1:1996/A1:1998</b>  <b>EN 681-1:1996/A2:2002</b>  <b>EN 681-1:1996/A3:2005</b>                      Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma</p> <p><b>EN 681-2:2000</b>  <b>EN 681-2:2000/A1:2002</b>  <b>EN 681-2:2000/A2:2005</b>                      Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry</p> <p><b>EN 681-3:2000</b>  <b>EN 681-3:2000/A1:2002</b>  <b>EN 681-3:2000/A2:2005</b>                      Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku</p> <p><b>EN 681-4:2000</b>  <b>EN 681-4:2000/A1:2002</b>  <b>EN 681-4:2000/A2:2005</b>                      Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky</p> <p><b>EN 1057:2006+A1:2010</b>                      Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach</p> <p><b>EN 10224:2002</b>  <b>EN 10224:2002/A1:2005</b>                      Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky</p> <p><b>EN 10255:2004+A1:2007</b>                      Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky</p> <p><b>EN 10311:2005</b>                      Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín</p> <p><b>EN 10312:2002</b>  <b>EN 10312:2002/A1:2005</b>                      Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky</p>	

	<b>EN 13160-1:2003</b> Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy
	<b>EN 14814:2007</b> Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie
STN	<b>STN EN 1074-1:2002</b> Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky
	<b>STN EN 1796:2013</b> Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasytenej polyesterovej živice (UP)
	<b>STN EN 13349:2003</b> Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou
	<b>STN EN 15014:2008</b> Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov
	<b>STN EN 15015:2008</b> Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu neurčenú na ľudskú spotrebu. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov
	<b>STN EN 15389:2008</b> Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok
	<b>STN EN 16397-2:2015</b> Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom
	<b>STN EN 17176-2:2019</b> 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
	<b>STN EN ISO 11298-1:2018</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne
	<b>STN EN ISO 11298-2:2018</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
	<b>STN EN ISO 11298-3:2019</b> Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
	<b>STN EN ISO 15874-1:2013</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne
	<b>STN EN ISO 15874-2:2013</b> <b>STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry
	<b>STN EN ISO 15874-3:2013</b> <b>STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky
	<b>STN EN ISO 15874-5:2013</b> <b>STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	<b>STN EN ISO 15875-1:2005</b> <b>STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007</b> Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne
	<b>STN EN ISO 15875-2:2005</b> <b>STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007</b> Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry
	<b>STN EN ISO 15875-3:2005</b> Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky
	<b>STN EN ISO 15875-5:2005</b> Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	<b>STN EN ISO 15876-1:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne

	<b>STN EN ISO 15876-2:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry	
	<b>STN EN ISO 15876-3:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky	
	<b>STN EN ISO 15876-5:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
	<b>STN EN ISO 15877-1:2009</b> <b>STN EN ISO 15877-1:2009/A1:2011</b> Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne	
	<b>STN EN ISO 15877-2:2009</b> <b>STN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011</b> Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry	
	<b>STN EN ISO 15877-3:2009</b> <b>STN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011</b> Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky	
	<b>STN EN ISO 15877-5:2009</b> <b>STN EN ISO 15877-5:2009/A1:2011</b> Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
	<b>STN EN ISO 21003-1:2009</b> Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 1: Všeobecne	
	<b>STN EN ISO 21003-2:2009</b> <b>STN EN ISO 21003-2:2009/A1:2011</b> Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry	
	<b>STN EN ISO 21003-3:2009</b> Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky	
	<b>STN EN ISO 21003-5:2009</b> Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
	<b>STN EN ISO 22391-1:2010</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 1: Všeobecne	
	<b>STN EN ISO 22391-2:2010</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry	
	<b>STN EN ISO 22391-3:2010</b> Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky	
	<b>STN EN ISO 22391-5:2010</b> 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	<b>EAD 280015-00-0701</b> 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 oddeľovacieho 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	<b>EN 331:1998</b> <b>EN 331:1998/A1:2010</b> Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	

	<p><b>EN 682:2002</b>  <b>EN 682:2002/A1:2005</b>                  Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín</p>	
	<p><b>EN 969:2009</b>                  Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy</p>	
	<p><b>EN 1057:2006+A1:2010</b>                  Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach</p>	
	<p><b>EN 12285-2:2005</b>                  Dielensky vyrábané ocelové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojpλάšťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu</p>	
	<p><b>EN 13341:2005+A1:2011</b>                  Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich 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</p>	
	<p><b>EN 13616:2004</b>  <b>EN 13616:2004/AC:2006</b>                  Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá</p>	
	<p><b>EN 14800:2007</b>                  Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá</p>	
	<p><b>EN 14814:2007</b>                  Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie</p>	
	<p><b>EN 15069:2008</b>                  Poistné ventily na plyn pre zostavy kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá</p>	
STN	<p><b>STN EN 1555-1:2011</b>                  Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne</p>	
	<p><b>STN EN 1555-2:2011</b>                  Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry</p>	
	<p><b>STN EN 1555-3+A1:2013</b>                  Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky</p>	
	<p><b>STN EN 1555-4:2011</b>                  Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry</p>	
	<p><b>STN EN 12285-3:2019</b>                  Dielensky vyrábané ocelové nádrže. Časť 3: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojpλάšťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré slúžia na vykurovanie a chladenie budov</p>	
	<p><b>STN EN 15266:2007</b>                  Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar</p>	
	<p><b>STN EN 15389:2008</b>                  Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok</p>	
	<p><b>STN EN ISO 3183:2013</b>  <b>STN EN ISO 3183:2013/A1:2018</b>                  Naftový a plynárenský priemysel. Ocelové rúry na potrubné dopravné systémy</p>	
	<p><b>STN EN ISO 10380:2013</b>                  Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc</p>	
	<p><b>STN EN ISO 14692-2:2003</b>  <b>STN EN ISO 14692-2:2003/AC:2007</b>                  Naftový a plynárenský priemysel. Potrubia z plastov vystužených sklenenými vláknami (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba</p>	
	<p><b>STN EN ISO 11299-1:2019</b>                  Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne</p>	
	<p><b>STN EN ISO 11299-3:2019</b>                  Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami</p>	
	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
<b>3601</b>	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I+,III I+,III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/443
hEN	<b>EN 50575:2014</b> <b>EN 50575:2014/A1:2016<sup>22)</sup></b> Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň	
STN	<b>STN 34 7661:2013</b> <b>STN 34 7661:2013/Z1:2015<sup>23)</sup></b> 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
<b>3602</b>	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 92 1101-1:2013</b> Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov <b>STN EN 61537:2007</b> <b>STN EN 61537:2007/O1:2011</b> Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	
EAD	<b>EAD 350003-00-1109</b> Káblový kanál s požiarou odolnosťou ako zostava zložená z prefabrikovaných dielov vyrobených z vopred potiahnutých oceľových plechov, vrátane príslušenstva <sup>1)</sup> 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
<b>3603</b>	Výrobky na spájanie káblov (škátule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 92 1101-3:2013</b> Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3604</b>	Elektrické nízkonapäťové rozvádzače na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 92 1101-2:2013</b> <b>STN 92 1101-2:2013/Z1:2016</b> Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače	

<sup>22)</sup> Norma sa do 24.03.2019 mohla používať bez zmeny A1.

<sup>23)</sup> Neuplatňuje sa článok normy 4.1.

	<b>STN 92 1101-4:2014</b> <b>STN 92 1101-4:2014/Z1:2016</b> Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
<b>3605</b>	Príslušenstvo káblov (káblové elektroinštalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny	
hEN	žiadna		
STN	<b>STN EN 50085-1:2006</b> <b>STN EN 50085-1:2006/A1:2014</b> Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	<b>STN EN 50085-2-4:2010</b> Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly		
	<b>STN EN 62444:2014</b> Káblové vývodky pre elektrické inštalácie.		
	<b>STN EN 60670-1:2005</b> <b>STN EN 60670-1:2005/C1:2008</b> <b>STN EN 60670-1:2005/C2:2010</b> <b>STN EN 60670-1:2005/IS1:2010</b> <b>STN EN 60670-1:2005/A1:2013</b> Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	<b>STN EN 61386-1:2009</b> Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	<b>STN EN 61386-25:2012</b> Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok		
	<b>STN EN 61914:2016</b> Káblové príchytky na elektrické inštalácie		
	EAD	žiadny	
	SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

### Komíny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3701</b>	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	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	<b>EN 1457-1:2012</b> Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 1457-2:2012</b> Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 1806:2006</b> Komíny. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 1856-1:2009</b> Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	
	<b>EN 1856-2:2009</b> Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	
	<b>EN 1857:2010</b> Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	
	<b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	
	<b>EN 12446:2011</b> Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	

	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí
	<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí
	<b>EN 13063-3:2007</b> Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy
	<b>EN 13069:2005</b> Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy
	<b>EN 13084-5:2005</b> <b>EN 13084-5:2005/AC:2006</b> Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov
	<b>EN 13084-7:2012</b> Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednovrstvových oceľových komínoch a oceľových vložkách
	<b>EN 14989-1:2007</b> Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 1: Vertikálne vzduchovo-spalinové komínové nadstavce pre spotrebiče palív typu C6
	<b>EN 14989-2:2007</b> Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív
STN	<b>STN EN 16475-2:2017</b> Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy
	<b>STN EN 16475-3+A1:2019</b> Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy
	<b>STN EN 16497-1:2015</b> Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie
	<b>STN EN 16497-2:2017</b> Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu
EAD	<b>EAD 060001-00-0802</b> Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx <sup>1)</sup> Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
	<b>EAD 060003-00-0802</b> Komínová zostava s pálenou/keramickou komínovou vložkou a špecifickou vonkajšou stenou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx <sup>1)</sup> Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou a so špeciálnym plášťom s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
	<b>EAD 060008-00-0802</b> Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T400 (minimálne) N1/P1 W3 Gxx a s rôznymi vonkajšími stenami a prípadnou zmenou vonkajšej steny <sup>1)</sup> Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T400 (minimálne) N1/P1 W3 Gxx a s rôznymi plášťami a možnou zmenou plášťa
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

**Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3801</b>	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
hEN	<b>EN 12809:2001</b> <b>EN 12809:2001/A1:2004</b> <b>EN 12809:2001/AC:2006</b> <b>EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007</b> Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 13229:2001</b> <b>EN 13229:2001/AC:2006</b> <b>EN 13229:2001/A1:2003</b> <b>EN 13229:2001/A2:2004</b> <b>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b> Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 13240:2001</b> <b>EN 13240:2001/AC:2006</b> <b>EN 13240:2001/A2:2004</b> <b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 14785:2006</b> Spotrebiče na vykurovanie obytných priestorov na drevené pelety. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 15250:2007</b> Akumulačné zariadenia na pevné palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 15821:2010</b> Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy	
	STN	žiadna
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3802</b>	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	<b>EN 12815:2001</b> <b>EN 12815:2001/AC:2006</b> <b>EN 12815:2001/A1:2004</b> <b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b> 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
<b>3803</b>	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynné palivá	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129



hEN	<b>EN 1:1998</b> <b>EN 1:1998/A1:2007</b> Kachle na kvapalnú palivú s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom
	<b>EN 416-1:2009</b> Závesné tmavé sáľavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynne palivá na vykurovanie priestorov nebytových objektov. Časť 1: Bezpečnosť
	<b>EN 621:2009</b> Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou 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
	<b>EN 777-1:2009</b> Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D. Bezpečnosť
	<b>EN 777-2:2009</b> Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť
	<b>EN 777-3:2009</b> Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť
	<b>EN 777-4:2009</b> Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť
	<b>EN 778:2009</b> Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť
	<b>EN 1020:2009</b> Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou 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
	<b>EN 1319:2009</b> Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou 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	nevyžaduje sa

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3805</b>	Žiaruvzdorné prvky a malty 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
<b>3901</b>	Drezy, umývadlá, spoločné umývacie žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	<b>EN 12764:2004+A1:2008</b> Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	
	<b>EN 13310:2003</b> Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 14296:2005</b> Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby	
	<b>EN 14516:2006+A1:2010</b> Vane na domáce použitie	
	<b>EN 14527:2006+A1:2010</b> Sprchovacie vaničky na domáce použitie	
	<b>EN 14528:2007</b> Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
	<b>EN 14688:2006</b> Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	<b>STN EN 15200:2007</b> <b>STN EN 15200:2007/AC:2010</b> Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny	
	<b>STN EN 15719:2016</b> Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rádo vo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3903</b>	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
<b>3904</b>	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a drepové toalety	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	<b>EN 997:2012</b> <b>EN 997:2012/AC:2012</b> Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	
	<b>EN 13407:2006</b> 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
<b>3905</b>	Splachovače	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110

hEN	<b>EN 14055:2010</b> Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače
STN	<b>STN EN 12541:2003</b> Sanitárne armatúry. Tlakové prúdové ventily a automatické uzatváracie záchodové ventily PN 10
	<b>STN EN 15091:2014</b> Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>3906</b>	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
<b>3907</b>	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	<b>EN 15651-3:2012</b> Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách 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
<b>4001</b>	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	<b>ETAG 028:2012</b> Retardéry horenia	
	<b>EAD 350140-00-1106</b> Omietky a omietkové zostavy na požiarne odolné aplikácie	
	<b>EAD 350142-00-1106</b> Protipožiarne panely, dosky a rohože a zostavy z nich	
	<b>EAD 350402-00-1106</b> Reaktívne nátery na ochranu oceľových prvkov pred požiarom	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4002</b>	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru, ako sú tmely, tesnenia, peny, elastoméry 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 <sup>24)</sup> 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	

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

EAD	<b>EAD 350005-00-1104</b> Intumescentné výrobky pre protipožiarnu ochranu <sup>1)</sup> Napeňujúce výrobky na účely proti požiarnym tesnením a protipožiarnych upchávok
	<b>EAD 350022-01-1107</b> Sada pre uzatvárací systém pre dopravníkové systémy
	<b>EAD 350134-00-1104</b> Protipožiarny vodný záchyt s puchnúcim požiarnym tesnením (v kombinácii s priestupom nehrdzavejúcou podlahovou guľou) <sup>1)</sup> Protipožiarny vodný sifón s napučiavacím požiarnym tesnením (v kombinácii s podlahovým vpustom z nerezovej ocele)
	<b>EAD 350141-00-1106</b> Tesnenie lineárnych spojov a škár
	<b>EAD 350454-00-1104</b> Tesnenie prestupov
	SK TP

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4003</b>	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútený odvod splodín horenia a tepla	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	<b>EN 12101-2:2003</b> Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním	
	<b>EN 12101-3:2015</b> 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
<b>4004</b>	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	<b>EN 12101-1:2005</b> <b>EN 12101-1:2005/A1:2006</b> Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu splodín horenia	
	<b>EN 12101-6:2005</b> <b>EN 12101-6:2005/AC:2006</b> Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	
	<b>EN 12101-7:2011</b> Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia	
	<b>EN 12101-8:2011</b> Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Dymové klapky	
	<b>EN 12101-10:2005</b> <b>EN 12101-10:2005/AC:2007</b> Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj	
	<b>EN 15650:2010</b> Vetracie budov. Požiarne klapky	
	STN	žiadna
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4005</b>	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

**Stabilné hasiace zariadenia**

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4102</b>	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	<b>EN 12259-1:1999+A1:2001</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006</b> Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	
	<b>EN 12259-2:1999</b> <b>EN 12259-2:1999/AC:2002</b> <b>EN 12259-2:1999/A1:2001</b> <b>EN 12259-2:1999/A2:2005</b> Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokrú ventilovú stanicu	
	<b>EN 12259-3:2000</b> <b>EN 12259-3:2000/A1:2001</b> <b>EN 12259-3:2000/A2:2005</b> Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suchú ventilovú stanicu	
	<b>EN 12259-4:2000</b> <b>EN 12259-4:2000/A1:2001</b> Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	
	<b>EN 12259-5:2002</b> Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	
	STN	<b>STN EN 12259-9:2019</b> Stabilné hasiace 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
<b>4103</b>	Komponenty plynových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	<b>EN 12094-1:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	<b>EN 12094-2:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	

	<b>EN 12094-3:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie
	<b>EN 12094-4:2004</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby
	<b>EN 12094-5:2006</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače
	<b>EN 12094-6:2006</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia
	<b>EN 12094-7:2000</b> <b>EN 12094-7:2000/A1:2005</b> Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO <sub>2</sub>
	<b>EN 12094-8:2006</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky
	<b>EN 12094-9:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče
	<b>EN 12094-10:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače
	<b>EN 12094-11:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia
	<b>EN 12094-12:2003</b> Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia
	<b>EN 12094-13:2001</b> <b>EN 12094-13:2001/AC:2002</b> Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

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

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

**Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4201</b>	Elektrická požiarňa signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	<b>EN 54-3:2001</b> <b>EN 54-3:2001/A1:2002</b> <b>EN 54-3:2001/A2:2006</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru <sup>1</sup> <i>(Poznámka: Ide o poplachové sirény.)</i>	
	<b>EN 54-16:2008</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	
	<b>EN 54-24:2008</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
<b>4206</b>	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	<b>EN 54-2:1997</b> <b>EN 54-2:1997/AC:1999</b> <b>EN 54-2:1997/A1:2006</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		
	<b>EN 54-10:2002</b> <b>EN 54-10:2002/A1:2005</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče		
	<b>EN 54-11:2001</b> <b>EN 54-11:2001/A1:2005</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru		
	<b>EN 54-17:2005</b> <b>EN 54-17:2005/AC:2007</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu		
	<b>EN 54-18:2005</b> <b>EN 54-18:2005/AC:2007</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu		
	<b>EN 54-20:2006</b> <b>EN 54-20:2006/AC:2008</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče		
	<b>EN 54-21:2006</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch		
	<b>EN 54-23:2010</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia		
	<b>EN 54-25:2008</b> <b>EN 54-25:2008/AC:2012</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje		
	<b>EN 14604:2005</b> <b>EN 14604:2005/AC:2008</b> Dymové signalizačné zariadenia		
	STN	<b>STN EN 54-22:2015</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu	
		<b>STN EN 54-26:2015</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče	
		<b>STN EN 54-27:2015</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí	
<b>STN EN 54-28:2016</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu			
<b>STN EN 54-29:2015</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom			
<b>STN EN 54-30:2015</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom			
<b>STN EN 54-31+A1:2016</b> Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom			
EAD	žiadny		
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN		
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
<b>4207</b>	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	1	
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
<b>4301</b>	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
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 599-1+A1:2014</b> Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy používania <b>STN EN 927-2:2015</b> 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
<b>4302</b>	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	<b>STN EN 10290:2012</b> Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave <b>STN EN 12068:2001</b> <b>STN EN 12068:2001/Oa:2008</b> 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
<b>4303</b>	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
<b>4401</b>	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	III I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 040048-01-0502</b> Gumová vláknitá rohož používaná ako izolácia kročajového hluku <sup>1)</sup> Gumová vláknitá rohož na izoláciu kročajového hluku <b>EAD 040049-00-0502</b> Polyuretánová penová podložka na použitie ako zvuková izolácia	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4402</b>	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	III I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4403</b>	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
<b>4501</b>	Výrobky na opravy betónových konštrukcií, napríklad na vyplňovanie dutín, tmelenie trhlín a pod.	2+,4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 1504-3:2005</b> 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 <b>EN 1504-5:2004</b> 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
<b>4502</b>	Výrobky na dodatočné zosilnenie betónových konštrukcií, napríklad kovové alebo kompozitné lamely lepené na upravený povrch nosníkov, a pod.	2+,4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 1504-4:2004</b> Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné lepenie	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 340210-00-0104</b> SRP (Steel reinforced polymér) súprava z oceľových mikrodrátov, sieťoviny zo sklenených vlákien a epoxidového lepidla	
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
<b>4503</b>	Výrobky na ochranu betónových konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróziu ochranu výstuže, a pod	2+,4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	<b>EN 1504-2:2004</b> Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu <b>EN 1504-6:2006</b> Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie výstužných oceľových prútov <b>EN 1504-7:2006</b> 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
<b>4601</b>	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad ukladané do zeme	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4602</b>	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
<b>4603</b>	Prefabrikované prvky z betónu na ploty	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	<b>EN 12839:2012</b> Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4604</b>	Prefabrikované inštaláčne 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
<b>4605</b>	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-508
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 230004-00-0106</b> Panely z kruhových sietí <sup>1)</sup> Panely zo sietí z drôtených kruhov	
EAD	<b>EAD 230005-00-0106</b> Panely z lanových sietí <sup>1)</sup> Panely zo sietí z drôtených lán	
EAD	<b>EAD 230008-00-0106</b> Dvojjákrutová sieť z oceleového drôtu vystužená alebo nevystužená lanami <sup>1)</sup> Siete z oceleového drôtu dvakrát stočeného v okách vystužené alebo nevystužené lanami	
EAD	<b>EAD 230025-00-0106</b> Flexibilné obklady na stabilizáciu svahov a ochranu skál <sup>1)</sup> Pružné systémy na stabilizáciu svahov a ochranu pred skalami	
EAD	<b>EAD 340020-00-0106</b> Flexibilné súpravy na udržanie tokov sutiny a plytkých zosuvov/skalných tokov sutiny <sup>1)</sup> Pružné zostavy na zadržanie toku sutiny a plytkého zosuvu pôdy/volného toku sutiny	
EAD	<b>EAD 340059-00-0106</b> Zostavy na ochranu proti padajúcim skalám	

SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	
-------	--	--

  

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4606</b>	Požiarne výťahy	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 81-72:2016</b> 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	nevyžaduje sa	

  

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4607</b>	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
<b>4608</b>	Systémy zasklenia balkónov a lodžii	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 020002-00-0404</b> Bezrámový systém zasklenia balkónov (a terás) <sup>1)</sup> 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
<b>4609</b>	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
<b>4610</b>	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umývárni a práčovni	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: neznámy
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>ETAG 022-1:2007</b> Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a/alebo stien vlhkých miestností. Časť 1: Povlaky aplikované v tekutom stave s alebo bez obrusného povrchu <b>ETAG 022-2:2010</b> Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a/alebo stien vlhkých miestností. Časť 2: Systémy na báze pružných pásov <b>ETAG 022-3:2010</b> Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a/alebo stien vlhkých miestností. Časť 3: Systémy na báze inherentne vodotesných dosiek	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedených EAD	

  

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4611</b>	Tmely na vonkajšie steny budov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	<b>EN 15651-1:2012</b> Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky	

STN	žiadna
EAD	<b>EAD 320001-00-0605<sup>25)</sup></b> Spojovacia tesniaca páska na základe vopred stlačenej pružnej polyuretánovej peny na utesnenie okien a stykov na fasádach budov <sup>1)</sup> 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
<b>4612</b>	Ochranné zábradlia pre budovy	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN 74 3305:2014</b> <b>STN 74 3305:2014/O1:2016</b> Ochranné zábradlia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
<b>4613</b>	Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodží a terás	III I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	<b>EAD 220008-00-0402</b> 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
<b>4614</b>	Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb	III I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	<b>STN EN 1505:2000</b> Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery <b>STN EN 1506:2007</b> Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery <b>STN EN 1507:2006</b> Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť <b>STN EN 12220:2000</b> Vetranie budov. Potrubná sieť. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie <b>STN EN 12236:2003</b> Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť <b>STN EN 12237:2004</b> Vetranie budov. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu <b>STN EN 13180:2003</b> Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry <b>STN EN 13403:2004</b> Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek <b>STN EN 17192:2019</b> Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	<b>EAD 220018-00-0401</b> Jednotka decentralizovaného energeticky efektívneho nízkotlakového vetrania so striedavým prúdením a rekuperáciou tepla <b>EAD 360001-00-0803</b> Vetrací systém z minerálnej vlny s plášťom z vonkajšej aj vnútornej strany <sup>1)</sup> 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	

<sup>25)</sup> Uplatňuje sa SPP 4.

**Príloha č. 1**  
**Zoznam EAD pred uverejnením v Úradnom vestníku Európskej únie**  
**zdroj: [www.eota.eu](http://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
030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles/sheets
030219-00-0501	Acoustic spray coating based on a water-based organic binder
030378-00-0605	Fully bonded, pre-applied flexible sheet for waterproofing
030400-00-0605	Waterproofing kit based on polymeric membranes for in- and outdoor walls and floors of wet areas and swimming pools
040036-00-0501	Mineral pre-coated ceiling panels
040146-00-1201	Thermal insulation for buildings made of straw bales
040419-00-1201	Thermal insulation board made of pressed rigid polyurethane foam
040465-00-0404	ETICS with renderings on mono-layer or multi-layer wall made of timber
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
040729-00-1201	Thermal insulation made of loose fill mineral wool
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
041389-00-1201	Boards made of agglomerated natural cork for thermal and acoustic insulation
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
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
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
080009-00-0301	Geosynthetic cementitious composite mats and barriers
080013-00-0102	Retangular geogrid for the stabilization of unbound granular layers under applied load

Číslo EAD	Názov EAD
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
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
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
130118-01-0603	Screws and threaded rods for use in timber constructions
130287-00-0603	Profiled aluminium nail for use in timber structures
130308-00-0304	Structural composite lumber product: Laminated Strand Lumber (LSL)
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
130336-00-0603	Point connector – Dovetail made of plywood for cross laminated timber
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
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
160055-00-0301	Lattice girders for the increase of punching resistance in flat slabs and column
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
170002-00-0305	Kit for load bearing masonry subject to seismic actions - AAC masonry system
170005-00-0305	Re-cycled clay masonry units
170006-00-0305	Aggregate concrete masonry units with specific moisture conversion factor Fm
170011-00-0305	Insulating building element for masonry walls
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

Číslo EAD	Názov EAD
180023-00-0704	Vertical centrifugal storm water flow regulator
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
200050-02-0102	Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh metallic pre-coated with or without additional organic coating
200077-00-0103	Kit for micropile – Kit with thread bars
200102-00-0302	Column shoe
220010-01-0402	Flat plastic roofing sheets made of recycled plastic for self-supporting and/or fully supported discontinuous roofing and/or external cladding
220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement
220062-00-0401	Rooflight with bonded or mechanically fastened cover glass
220072-00-0401	Self supporting translucent roof and wall kits
220116-00-0401	Fixed fire-resistant roof window
220122-00-0401	Ceiling window/Ceiling daylighting device
230064-00-0106	Road markings – High refractive index retro-reflective elements
250005-00-0606	Adhesive for wall cladding
250006-00-0404	Bonding acrylic foam tape
260020-00-0301	Calcium carbonate fine as active addition with catalytic binding performance for concrete
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
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 related to installation systems supporting technical equipment for building services such as pipes, conduits, ducts and cables
280041-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II
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
320014-00-0605	Joint sealing profile made of EPDM for the sealing of joints in tubing constructions
330008-03-0601	Anchor channels
330250-00-0601	Post-installed fasteners in concrete under fatigue cyclic loading
330499-01-0601	Bonded fasteners for use in concrete
331433-00-0601	Injected anchor for thermal insulation boards
331522-00-0601	Post-installed rebar with mortar under seismic action
331531-00-0602	High-strength structural bolting assemblies for hydraulic operated, friction-less and torsion-free tightening



<b>Číslo EAD</b>	<b>Názov EAD</b>
331565-00-0602	Wedge lock washers for structural bolting assemblies
331612-00-0601	Torque controlled mechanical wedge anchor with variable working life
331668-00-0601	Glass, basalt, aramid, carbon, PBO and steel rovings for fibre-reinforced anchor spikes
332001-00-0602	Clamping system for connection of precast concrete members
332229-00-0602	Stainless steel point fastener for glass claddings
332277-00-0601	Fastener for push-pull props for precast wall/column elements
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
340024-00-0103	Permanent insulating shuttering kit for whole buildings
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)
340275-00-0104	Externally-bonded composite systems with inorganic matrix for strengthening of concrete and masonry structures
340297-00-0203	Dry masonry construction system with vertical elements
340392-00-0104	CRM (Composite Reinforced Mortar) Systems for strengthening concrete and masonry structures
360027-00-0101	Drainage system used in underground rock caverns

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

<b>0101</b>	Geosyntetiká (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtráciu alebo spevnenie pôdy	2+ 1,3,4
<b>STN EN 16993:2018</b>		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>
<b>STN EN 16994:2018</b>		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>
<b>0104</b>	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	II+
<b>SK TP</b>		
<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		
<b>0201</b>	Zemné a horninové kotvy	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Rozmery		
Únosnosť inštalovaného prvku v ťahu		
Odolnosť proti korózii		
<b>0303</b>	Siete na gabióny	III
<b>STN EN 10223-3:2016</b>		
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 priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		
<b>STN EN 10223-8:2016</b>		
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 priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		
<b>0408</b>	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky	2+ (II+)
<b>STN 73 6242:2010</b>		
<b>STN 73 6242:2010/Z1:2012</b>		
<b>STN 73 6242:2010/Z2:2019</b>		
Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály		

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

<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>0502</b>	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	2+ 1,3,4
<b>STN EN 13108-9:2017</b>		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfaltová zmes pre ultra tenké vrstvy (AUTL)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
<b>STN EN 13108-31:2019</b>		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
<b>0505</b>	Prefabrikované dielce mostných ríms	II+
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové</i>
<b>0506</b>	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>0512</b>	Vegetačné dielce	IV
<b>STN 73 6131-3:1996</b>		
Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu		Lomová pevnosť
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)		
<b>0512</b>	Vegetačné dielce	IV
<b>STN 73 6131-3:1996</b>		
Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu		Lomová pevnosť
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)		
<b>0514</b>	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
<b>SK TP s využitím</b>		
<b>TNI CEN/TR 16949:2016</b>		
<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>
<b>0515</b>	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
<b>STN EN 50556:2019</b>		
Systémy cestnej dopravnej signalizácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>

<b>0516</b>	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	1
<b>STN 01 8020:2018</b>		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>0517</b>	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie	1
<b>STN EN 1790:2014</b>		
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		Svietivosť
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku
Odolnosť proti UV žiareniu		Chromatické koordináty
<b>STN 01 8020:2018</b>		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
<b>0518</b>	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	1
<b>STN EN 1436:2019</b>		
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
<b>STN 01 8020:2018</b>		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
<b>0604</b>	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
<b>STN 34 8346:1993</b>		
<b>STN 34 8346:1993/Z1:1997</b>		
Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
Ochrana proti korózii		
Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím		
Ochrana pred bludnými prúdmi		
Priamosť stožiara		
Priehyb stožiara pri zaťažení menovitým vrcholovým ťahom		

<b>0702</b>	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia	4
<b>STN EN 1329-1+A1:2018</b>		
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		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 1401-1:2019</b>		
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>
<b>STN EN 1451-1:2018</b>		
<b>STN EN 1451-1:2018/AC:2018</b>		
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>
<b>STN EN 1453-1:2017</b>		
<b>STN EN 1453-1:2017/AC:2017</b>		
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>
<b>STN EN 1455-1:2001</b>		
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>
<b>STN EN 1519-1:2019</b>		
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>
<b>STN EN 1565-1:2001</b>		
<b>STN EN 1565-1:2001/O1:2004</b>		
Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Zmesi styrenových kopolymérov (SAN + PVC). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 1566-1:2001</b>		
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		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>

<b>STN EN 17176-2:2019</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 1852-1:2018</b>	
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>
<b>STN EN 12200-1:2016</b>	
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>
	Vodotesnosť
	Odolnosť proti zaťaženiu
	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
<b>STN EN 12666-1+A1:2012</b>	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 13476-1:2018</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém</i>
Rúry - Kruhová pružnosť	Vodotesnosť
Rúry - Kruhová tuhosť	Odolnosť proti zaťaženiu
Rúry - Pevnosť šva zvaru v ťahu	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Rúry - Kripový pomer	
Rúry - Odolnosť proti dichlórmétánu	
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	
<b>STN EN 13476-2:2018</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>

<b>STN EN 13476-3:2018</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 13566-2:2006</b>	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 14364:2013</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Tuhosť	Vodotesnosť
Pružnosť	Odolnosť proti zaťažaniu
Tesnosť	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Tolerancie rozmerov	
Začiatočná špecifická kruhová tuhosť	
Dlhodobá špecifická kruhová tuhosť za mokra	
Začiatočná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	
Dlhodobá medzná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	
Začiatočná špecifická pozdĺžna pevnosť v ťahu	
Začiatočný porušujúci tlak a návrhový tlak pri tlakových rúrach	
Dlhodobý porušujúci tlak	
Odolnosť proti korózii za napätia	
Odolnosť proti tlaku	
Odolnosť proti ohybu a tlaku	
<b>STN EN 14636-1:2010</b>	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN 14758-1:2012</b>	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN ISO 11296-1:2018</b>	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
<b>STN EN ISO 11296-2:2018</b>	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>

<b>STN EN ISO 11296-3:2019</b>		
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>	
<b>STN EN ISO 11296-4:2018</b>		
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>	
<b>STN EN ISO 11296-7:2019</b>		
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>	
<b>0703</b>	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	4 1,3,4
<b>STN EN 15012:2008</b>		
Plastové potrubné systémy. Kanalizačné systémy vnútri budov. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
<b>0704</b>	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	4 1,3,4
<b>STN EN 13598-1:2011</b>		
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 plyných 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		
<b>STN EN 13598-2:2016</b>		
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 šacht a revíznych komôr		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	



<b>STN EN 14636-2:2010</b> 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>
<b>STN EN 15383+A1:2014</b> 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>
<b>0712</b>	Poklapy vstupných šacht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I I,III,IV
<b>STN EN 124-2:2015</b> Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht z liatiny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 124-3:2015</b> Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht z ocele alebo z hliníkových zliatin		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 124-4:2015</b> Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht zo železobetónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 124-5:2015</b> Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht z kompozitných materiálov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 124-6:2015</b> Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šacht 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		
<b>STN 73 6713:1981</b> <b>STN 73 6713:1981/Z1:1997</b> Dažďové vpusty ( <i>Poznámka: SPP IV</i> )		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
		Nosnosť
		Bezpečnosť detí
		Odolnosť proti šmyku (poklapy)
<b>0713</b>	Nádrže žump	III I,III,IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i> – len pre betónové

<b>0714</b>	Podlahové vpusty	IV I,III,IV
<b>STN EN 1253-1:2015</b>		
Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa
<b>STN EN 1253-2:2015</b>		
Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa
<b>STN EN 1253-4:2016</b>		
Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa
<b>STN EN 1253-5:2017</b>		
Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa
Schopnosť uzatvárania a tesnosť		
Bezpečná výška		
<b>0803</b>	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	III
<b>SK TP</b>		
Vlastnosti podľa SK TP		Vlastnosti podľa mandátu M/104
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		
<b>0906</b>	Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	2+ 4
<b>STN EN 14227-1:2013</b>		
<b>STN EN 14227-1:2013/O1:2014</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Zrinitosť kameniva		
Vlhkosť zmesi		
Zrinitosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
<b>STN EN 14227-2:2013</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Vlhkosť		
Zrinitosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutniteľnosť		

Okamžitá únosnosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
<b>STN EN 14227-3:2013</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrornosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutiteľnosť		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
<b>STN EN 14227-5:2013</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrornosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutiteľnosť		
Okamžitá únosnosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
<b>STN EN 14227-15:2016</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
<b>STN EN 13285:2019</b>		
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 zrornosti	Krivka zrornosti	
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	
<b>1004</b>	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált	2+
<b>STN EN 13282-2:2015</b>		
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		

<b>STN EN 14227-4:2013</b>		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
<b>1101</b>	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
<b>STN EN 206+A1:2017</b>		
<b>STN EN 206:2015/NA:2015</b>		
<b>STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016</b>		
<b>STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017</b>		
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 ťažký 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 aktivita <sup>226</sup> Ra		
<b>STN 73 6123:2018</b>		
Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pevnosť v ťahu pri ohybe		
Variačný súčiniteľ		
Pevnosť v tlaku na zlomkoch trémcov		
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		
<b>STN 73 6124-2:2013</b>		
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		
<b>1102</b>	Striekané betóny	II+
<b>STN EN 14487-1:2007</b>		
Striekaný betón. Časť 1: Definície, 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 soľam zatvrdnutého betónu		
Obsah vlákien striekaného betónu vystuženého vláknami		
Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami		
Pevnosť v ťahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami		
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami		

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

Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu	
<b>STN EN 206+A1:2017</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016</b> <b>STN EN 206:2015/NA:2015/Z1:2017</b> 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 ťažký 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	

  

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

  

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

  

<b>1107</b>   Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	1+ 2+
<b>STN EN 16622:2016</b> Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/128</i>
Podľa prílohy ZA normy	

  

<b>1201</b>   Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvarané siete a priestorová (priehradová) výstuž	I+
<b>SK TP</b>	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
Tyče a prúty	
Medza klzu $R_e$	
Pomer $R_m/R_e$	
Predĺženie pri maximálnej sile $A_{gt}$	
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$	

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

Únavová pevnosť	
Lámavosť	
Spätňý ohyb	
Dovolená odchýlka od menovitej plochy	
Geometria rebierok – vzťahnutá plocha rebierok $f_R$	
Chemické zloženie	
Zvariteľnosť	
<u>Priestorová (priehradová) výstuž</u>	
Ťažnosť pásov a diagonál	
Medza klzu pásov a diagonál	
Pevnosť v ťahu pásov a diagonál	
Pomerná 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	
<u>Zvárané siete</u>	
Medza klzu $R_p 0,2$	
Pevnosť v ťahu $R_m$	
Pomer $R_m/R_p 0,2$	
Ťažnosť A10	
Celkové predĺženie pri maximálnej sile $A_{gt}$	
Lámavosť vo zvare	
Pevnosť zvarného spoja v šmyku $A_{gt}$	
Únavová pevnosť $2 \sigma_A$	

<b>1203</b>	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	I+
<b>STN 42 6441:1970</b>		
Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
<b>STN 42 6448:1988</b>		
Kruhovité oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>

<b>1301</b>	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	2+
<b>STN EN 10346:2015</b>		
Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokovované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>

<b>1601</b>	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	2+
<b>STN 72 2640:1993</b>		
<b>STN 72 2640:1993/Z1:2001</b>		
Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Nosnosť		Nosnosť

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

Nasiakavosť		
Pevnosť v tlaku		
<b>STN 72 2642:1987</b>		
Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdís (CSD-HURDIS)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Nosnosť		Nosnosť
Nasiakavosť		
<b>1602</b>	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	1
<b>STN EN 16351:2016</b>		
Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
<b>1606</b>	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením pre železničné a električkové trate	II+
<b>STN 72 3031:1989</b>		
<b>STN 72 3031:1989/a:1990</b>		
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		
<b>1903</b>	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	3 1,3,4
<b>STN EN 16025-1:2013</b>		
Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky 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		
<b>1904</b>	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	3 1,3,4
<b>STN EN 15101-1+A1:2019</b>		
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		
<b>2203</b>	Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	III I,III,IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/122</i>
<b>2302</b>	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsovú a podhľadové dosky striech	IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tvarová presnosť		
Pevnosť v ťahu		
Medza klzu		
Ťažnosť		
Rozmery		
Hrúbka povlaku		
Plošná hmotnosť povlaku – zinkový povlak		

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

Prilnavosť povlaku – zinkový povlak		
Prilnavosť povlaku po vhlbení		
Odolnosť povlaku v ohybe		
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle		
<b>2402</b>	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
<b>STN EN 14351-2:2019</b>		
Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 16361+A1:2017</b>		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výroby, 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		
<b>2403</b>	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	1
<b>STN EN 13637:2015</b>		
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		
<b>2404</b>	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklaroványm použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
<b>STN EN 16361+A1:2017</b>		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výroby, 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		
<b>STN EN 14351-2:2019</b>		
Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
<b>2405</b>	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
<b>STN 74 6481:2000</b>		
<b>STN 74 6481:2000/Z1:2003</b>		
<b>STN 74 6481:2000/Z2:2006</b>		
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 nepriezvučnosť	Index vzduchovej nepriezvučnosti (len ak sa požaduje)	
<b>STN EN 14351-2:2019</b>		
Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>	
Podľa prílohy ZA normy		



<b>STN EN 16361+A1:2017</b>		
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		
<b>2502</b>   Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty   I		
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
<b>2702</b>   Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu   IV I,III,IV		
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>2704</b>   Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmakrylátu a pod.   III		
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>2801</b>   Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)   II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)		
<b>STN EN 15644:2009</b>		
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 tuhosť		
Odolnosť upevnení		
Reakcia na oheň		
Požiarna odolnosť		
Uvoľňovanie formaldehydu		
Geometria schodov vrátane podest		
Šmykľavosť		
Bezpečné rozbitie (skla a pod.)		
Odolnosť proti nárazu		
<b>2803</b>   Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri   III IV		
<b>SK TP</b>		
<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 ťahu pri ohybe (nosné – systém 3)		
Rozmery a rozmerové odchýlky		
Tvar		
Vzhľadové chyby a poškodenia		
<b>2902</b>   Tmely na priečky a vnútorné steny   4 1,3,4		

<b>STN EN ISO 11600:2004</b>		
<b>STN EN ISO 11600:2004/A1:2012</b>		
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		
Príľnavosť a súdržnosť pri rôznych podmienkach		
Odolnosť proti stlačeniu		
Strata objemu		
Odolnosť proti tečeniu		
<b>3101</b>	Dlažbové prvky, dlážkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
<b>STN EN 16954:2019</b>		
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>
<b>STN EN 17009:2019</b>		
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>
<b>3102</b>	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
<b>STN EN 12825:2002</b>		
Zdvojené podlahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň		Reakcia na oheň
Požiarne odolnosť		Požiarne odolnosť
Nosnosť		Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť		Nosnosť
Tepelná vodivosť		Kroková nepriezvučnosť
		Tepelná vodivosť
<b>STN EN 13213:2001</b>		
Dutinové podlahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň		Reakcia na oheň
Požiarne odolnosť		Požiarne odolnosť
Nosnosť		Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť		Nosnosť
Tepelná vodivosť		Kroková nepriezvučnosť
		Tepelná vodivosť
<b>3104</b>	Homogénne a heterogénne pružné dlážkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolavanej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1,3,4
<b>STN EN 12104:2019</b>		
Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
<b>STN EN 16776:2016</b>		
Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretánové podlahové krytiny. Špecifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
		Reakcia na oheň
		Požiarne odolnosť
		Vodotesnosť
		Nosnosť

		Kroková nepriezvučnosť
		Tepelná vodivosť
<b>3105</b>	Náterové látky na povrchové úpravy podláh	IV
<b>SK TP</b>		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>3203</b>	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	IV I,III,IV
<b>SK TP</b>		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/121</i>
	Rozmerová presnosť komponentov	
	Mechanické vlastnosti	
	Hmotnosť a príľnavosť povrchovej úpravy oceľových komponentov	
	Odolnosť systému proti účinkom zaťaženia	
<b>3206</b>	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	I II+
<b>SK TP</b>		
	<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>3301</b>	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	2+
<b>STN EN 14399-5:2015</b>		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN 14399-6:2015</b>		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN 14399-7:2019</b>		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN 14399-8:2019</b>		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 898-1:2013</b>		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 898-2:2012</b>		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním		
	<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>

<b>STN EN ISO 3506-1:2010</b>		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 3506-2:2010</b>		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7089:2002</b>		
Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7090:2002</b>		
Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7092:2002</b>		
Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7093-1:2002</b>		
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7093-2:2002</b>		
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>STN EN ISO 7094:2002</b>		
Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
<b>3302</b>	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité ocelové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	3 2+
<b>STN EN 912:2011</b>		
Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
<b>3309</b>	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
<b>STN EN ISO 14341:2011</b>		
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>

<b>STN EN ISO 14343:2017</b>		
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>	
<b>3310</b>	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ťahu skrutiek		
Charakteristická únosnosť v strihu skrutiek		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť skrutiek		
Povrchová úprava skrutiek		
<b>3311</b>	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ťahu kotviacich prvkov		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť kotviacich prvkov a skrutiek		
Protikorózna ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		
<b>3313</b>	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1,3,4
<b>STN EN 301:2018</b>		
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 ťahom	Pevnosť spoja	
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ťahu	
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť	
	Odolnosť proti nárazu	
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám	
	Dotvarovanie (creep)	
	Reakcia na oheň	
<b>STN EN 15425:2017</b>		
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 ťahom	Pevnosť spoja	
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ťahu	
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť	
Dotvarovanie (creep) v podmienkach cyklických klimatických zmien	Odolnosť proti nárazu	
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám	
	Dotvarovanie (creep)	
	Reakcia na oheň	
<b>3401</b>	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409	I+
<b>SK TP</b>		
<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 ťahu v radiálnom smere		
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku		
Deštrukčný pretlak rúr		
Pevnosť rúr v ťahu		

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

Súdržnosť vrstiev – separačná skúška nezaťažených rúr	
Odolnosť spojov proti vnútornému pretlaku	
Pevnosť spojov v ťahu	
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	

<b>3402</b>	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom	I+
-------------	---	----

<b>SK TP</b>	
<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 - pozdĺžne zmraštenie	
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ťahu 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	

<b>3403</b>	Prípojné hadice	I+
-------------	-----------------	----

<b>SK TP</b>	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Rozmery	
Pevnosť v tlaku	
Odolnosť proti zaťaženiu v ťahu	
Odolnosť proti zvýšenej teplote	
Starnutie v teple	
Odolnosť proti ozonu	
Odolnosť proti agresívnemu prostrediu	
Zdravotná neškodnosť	
Pevnosť pri vnútornom tlaku (poruchový tlak)	
Vzhľad	

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

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

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

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

<b>3406</b>	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí	I+
-------------	--	----

<b>SK TP</b>	
<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	

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

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

<b>3409</b>	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	I+
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Ohybové napätie pri prvom porušení (živcový systém)		
Predĺženie pri pretrhnutí ťahom (živcový systém)		
Teplota priehybu pri zaťažení (živcový systém)		
Začiatková špecifická kruhová tuhosť (vytvrdnutá rúra)		
Krípový faktor za sucha (vytvrdnutá rúra)		
Dlhodobý modul pružnosti v ohybe za mokra (vytvrdnutá rúra)		
Pozdĺžne ťahové 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)		
Odolnosť proti chemikáliám pri konštantnej deformácii (Strain corrosion resistance) (vytvrdnutá rúra)		
Hrúbka steny (vytvrdnutá rúra)		
Vodotesnosť (vytvrdnutá rúra)		
Vzhľad (vytvrdnutá rúra)		

<b>3501</b>	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 kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	4 3 1,3,4
-------------	---	-----------------

<b>STN EN 1074-1:2002</b>		
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		
<b>STN EN 1796:2013</b>		
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>	

<b>STN EN 13349:2003</b>	
Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
<b>STN EN 15014:2008</b>	
Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
<b>STN EN 15015:2008</b>	
Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu neurčenú na ľudskú spotrebu. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy	
<b>STN EN 15389:2008</b>	
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	
<b>STN EN 16397-2:2015</b>	
Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
<b>STN EN 17176-2:2019</b>	
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	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
<b>STN EN ISO 11298-1:2018</b>	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
<b>STN EN ISO 11298-2:2018</b>	
Potrubné 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>
<b>STN EN ISO 11298-3:2019</b>	
Potrubné 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>
<b>STN EN ISO 15874-1:2013</b>	
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>
<b>STN EN ISO 15874-2:2013</b>	
<b>STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019</b>	
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>



<b>STN EN ISO 15874-3:2013</b> <b>STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019</b> 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>
<b>STN EN ISO 15874-5:2013</b> <b>STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019</b> 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>
<b>STN EN ISO 15875-1:2005</b> <b>STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007</b> 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>
<b>STN EN ISO 15875-2:2005</b> <b>STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007</b> 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>
<b>STN EN ISO 15875-3:2005</b> 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>
<b>STN EN ISO 15875-5:2005</b> 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>
<b>STN EN ISO 15876-1:2017</b> 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>
<b>STN EN ISO 15876-2:2017</b> 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>
<b>STN EN ISO 15876-3:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
<b>STN EN ISO 15876-5:2017</b> Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>

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

<b>STN EN ISO 22391-3:2010</b>		
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>
<b>STN EN ISO 22391-5:2010</b>		
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>
<b>3502</b>	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho 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
<b>STN EN 1555-1:2011</b>		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecné		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
<b>STN EN 1555-2:2011</b>		
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>
<b>STN EN 1555-3+A1:2013</b>		
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>
<b>STN EN 1555-4:2011</b>		
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>
<b>STN EN 12285-3:2019</b>		
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>
<b>STN EN 15266:2007</b>		
Zostavy ohybných vlnocvých 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		
<b>STN EN 15389:2008</b>		
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		
<b>STN EN ISO 3183:2013</b>		
<b>STN EN ISO 3183:2013/A1:2018</b>		
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 prerazeniu (pre rozvod plynu)	
	Elektrostatické správanie (pre rozvod plynu)	
	Tesnosť (nepriepustnosť)	
<b>STN EN ISO 10380:2013</b>		
Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
<b>STN EN ISO 14692-2:2003</b>		
<b>STN EN ISO 14692-2:2003/AC:2007</b>		
Naftový a plynárenský priemysel. Potrubia z plastov vystužených sklenenými vláknami (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
<b>STN EN ISO 11299-1:2019</b>		
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>	
<b>STN EN ISO 11299-3:2019</b>		
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>	
<b>3601</b>	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I+,III I+,III, IV
<b>STN 34 7661:2013</b>		
<b>STN 34 7661:2013/Z1:2015</b>		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče <i>(Poznámka: Neuplatňuje sa článok normy 4.1.)</i>		
<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)	
<b>3602</b>	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
<b>STN 92 1101-1:2013</b>		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Funkčná odolnosť v požiari		
<b>STN EN 61537:2007</b>		
<b>STN EN 61537:2007/O1:2011</b>		
Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov		

<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť nosného káblového systému v požiari		
<b>3603</b>	Výrobky na spájanie káblov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
<b>STN 92 1101-3:2013</b>		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť v požiari		
<b>3604</b>	Elektrické nízkonapäťové rozvádzače na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
<b>STN 92 1101-2:2013</b>		
<b>STN 92 1101-2:2013/Z1:2016</b>		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť rozvádzača v požiari		
<b>STN 92 1101-4:2014</b>		
<b>STN 92 1101-4:2014/Z1:2016</b>		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Požiarou odolnosť skrine rozvádzača		
<b>3605</b>	Príslušenstvo káblov (káblové elektroinštalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
<b>STN EN 50085-1:2006</b>		
<b>STN EN 50085-1:2006/A1:2014</b>		
Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vyvolanie ohňa		
Prispievajúce k ohňu		
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
<b>STN EN 50085-2-4:2010</b>		
Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné 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		
<b>STN EN 62444:2014</b>		
Káblové vývodky pre elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
<b>STN EN 60670-1:2005</b>		
<b>STN EN 60670-1:2005/C1:2008</b>		
<b>STN EN 60670-1:2005/C2:2010</b>		
<b>STN EN 60670-1:2005/IS1:2010</b>		
<b>STN EN 60670-1:2005/A1:2013</b>		
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		
<b>STN EN 61386-1:2009</b>		
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		

<b>STN EN 61386-25:2012</b>		
Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
<b>STN EN 61914:2016</b>		
Káblkové prichytky na elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
<b>3701</b>	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	2+
<b>STN EN 16475-2:2017</b>		
Komíny. 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		
<b>STN EN 16475-3+A1:2019</b>		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 16497-1:2015</b>		
Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 16497-2:2017</b>		
Komíny. 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		
<b>3703</b>	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
<b>STN EN 16475-7:2016</b>		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>3805</b>	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</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 žiari		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 800 °C		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v ohybe		
Pevnosť v tlaku		

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

Zmraštenie	
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	

<b>3901</b>	Drezy, umývadlá, spoločné umývacie žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky	4
<b>STN EN 15200:2007</b>		
<b>STN EN 15200:2007/AC:2010</b>		
Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Mechanická odolnosť		Čistiteľnosť
Chemická odolnosť		Šmyklavosť
Odolnosť proti horúcej vode		
<b>STN EN 15719:2016</b>		
Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rádo vo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Mechanická odolnosť		Čistiteľnosť
Chemická odolnosť		Šmyklavosť
Odolnosť proti horúcej vode		

<b>3903</b>	Zostavy toaletných modulov	IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Mechanická odolnosť		Čistiteľnosť
Chemická odolnosť		Šmyklavosť
Odolnosť proti horúcej vode		

<b>3905</b>	Splachovače	4
<b>STN EN 12541:2003</b>		
Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzatváracie 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)		
<b>STN EN 15091:2014</b>		
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		

<b>3906</b>	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	I,III,IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>

<b>4005</b>	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	I
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>

<b>4101</b>	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia	1
<b>STN EN 1074-6:2009</b>		
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		
<b>4102</b>	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
<b>STN EN 12259-9:2019</b>		
Stabilné hasiace 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>
<b>4104</b>	Komponenty práškových hasiacich zariadení	1
<b>STN EN 12416-1+A2:2007</b>		
Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
<b>4105</b>	Komponenty penových hasiacich zariadení	1
<b>STN EN 13565-1:2019</b>		
Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
<b>4206</b>	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, tlačidlá hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
<b>STN EN 54-22:2015</b>		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 54-26:2015</b>		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
<b>STN EN 54-27:2015</b>		
Elektrická požiarňa 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		
<b>STN EN 54-28:2016</b>		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		



<b>STN EN 54-29:2015</b>		
Elektrická požiarne 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		
<b>STN EN 54-30:2015</b>		
Elektrická požiarne 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		
<b>STN EN 54-31+A1:2016</b>		
Elektrická požiarne 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		
<b>4207</b>	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
<b>4301</b>	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
<b>STN EN 599-1+A1:2014</b>		
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		
<b>STN EN 927-2:2015</b>		
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		
<b>4302</b>	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I,III,IV
<b>STN EN 10290:2012</b>		
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>
<b>STN EN 12068:2001</b>		
<b>STN EN 12068:2001/Oa:2008</b>		
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		

<b>4303</b>	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	III I,III,IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Vodotesnosť		
Pevnosť v ťahu		
Ťažnosť		
Chemická odolnosť		
Obsah neprchavých látok		
<b>4402</b>	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	III I,III,IV
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>4403</b>	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	III
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Medzný priehyb oceľových profilov		
Akustický útlm		
Tvrdosť objímkových vložiek		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti objímkových vložiek		
<b>4601</b>	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad ukladané do zeme	II+
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Pevnosť betónu v tlaku		
Pevnosť betónu v priečnom ťahu		
Vodotesnosť betónu		
Rozmery a rozmerové tolerancie		
Zmraštenie 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 prierazu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči tlaku		
<b>4602</b>	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
<b>SK TP</b>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Obsah prírodných rádionuklidov		
Pevnosť v ťahu pri ohybe		
Pevnosť v tlaku		
Nasiakavosť		
Mrazuvzdornosť		
Rozmery a rozmerové odchýlky		
Tvarová presnosť		
<b>4604</b>	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarным uzáverom	I
<b>SK TP</b>		

<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>4606</b> Požiarne výťahy	I
<b>STN EN 81-72:2016</b>	
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	
<b>4607</b> Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
<b>SK TP</b>	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Vodotesnosť povrchovej úpravy	
Kapilárna nasiakavosť (po 72 h)	
Vzlínanosť (po 72 h)	
– výška vzlínania nad hladinu vody	
Mrazuvzdornosť (- 20 °C, 24 h)	
– výška vzlínania nad hladinu vody	
Zníženie kapilárnej nasiakavosti (počas 24 h)	
Migrácia izolačnej hmoty v kapilárach (počas 24 h)	
<b>4609</b> Výrobky na povrchy detských ihrísk	I,III,IV
<b>SK TP</b>	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Kritická výška pádu	
<b>4612</b> Ochranné zábradlia pre budovy	III
<b>STN 74 3305:2014</b>	
<b>STN 74 3305:2014/O1:2016</b>	
Ochranné zábradlia	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>4614</b> Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb	III I,III,IV
<b>STN EN 1505:2000</b>	
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 1506:2007</b>	
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 1507:2006</b>	
Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 12220:2000</b>	
Vetranie budov. Potrubná sieť. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie	

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 12236:2003</b> Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 12237:2004</b> Vetranie budov. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 13180:2003</b> Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 13403:2004</b> Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<b>STN EN 17192:2019</b> Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>