

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov

**podľa prílohy č. 1 vyhlášky
Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej
republiky č. 162/2013 Z. z. z 3. júna 2013,
v znení vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja
Slovenskej republiky č. 177/2016 Z. z. zo 4. mája 2016
a vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky
č. 17/2020 Z. z. zo 14. januára 2020,
ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov a systémy
posudzovania parametrov**

Bratislava marec 2023

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky

V tabuľkách na stranách 3 až 83 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie podľa stavu v marci 2023 (so zapracovaním OJ EÚ z 20.03.2019 a 02.12.2022 pre harmonizované EN a OJ EÚ z 27.02.2023 pre harmonizované EAD).

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

Posudzovanie parametrov **34** skupín výrobkov možno úplne a **57** skupín čiastočne riešiť zhodou s technickými posúdeniami vydanými podľa harmonizovaných európskych hodnotiacich dokumentov (EAD) – spolu **283**.

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

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

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

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

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

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

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

V prípade, že sa výrobok odlišuje od uvedených technických špecifikácií (hEN, STN alebo EAD) vypracuje sa pre výrobok SK TP, i keď sa to v tabuľke 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 EÚ), naďalej sa pri posudzovaní parametrov musí postupovať podľa hEN. Normy (STN EN), ktoré prevzali do sústavy STN v súčasnosti už zrušené hEN sú taktiež zvyčajne zrušené a nahradené novými normami. 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 harmonizovanou technickou špecifikáciou – použije sa na vypracovanie ETA alebo národného SK TP – podľa rozhodnutia zákazníka

Poznámka: Ako EAD sa uvádzajú aj ETAG, ktoré sa môžu v špeciálnom režime použiť ako EAD. Rok za číslom ETAG je rok schválenia ETAG na používanie.

SK TP SK technické posudzovanie vykonávané podľa národných postupov

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0101	Geosyntetiká (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtráciu alebo spevnenie pôdy	II+ (2+) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
hEN	EN 13249:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	
	EN 13250:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	
	EN 13251:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	
	EN 13252:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	
	EN 13253:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	
	EN 13254:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13255:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	
	EN 13256:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	
	EN 13257:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	
	EN 13265:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	
	EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13362:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	
	EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží	
	EN 13493:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov	
	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy	
	EN 15382:2013 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	

STN	STN EN 16993:2018 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie v konštrukcii retenčných nádrží, kontajnerov druhotných kvapalín (nad aj pod úrovňou terénu) a ďalších kontajnerov na chemikálie, znečistenú vodu a vyprodukované kvapaliny
	STN EN 16994:2018 Ílové geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na ich použitie pri stavbe podzemných konštrukcií (okrem tunelov a súvisiacich stavieb)
EAD	EAD 080001-00-0403 Geokompozit pre odvodňovacie systémy
	EAD 080002-00-0102 Nevýstužná trojosá geomriežka na stabilizáciu nespevnených granulárnych vrstiev zazubením materiálu
	EAD 080009-00-0102 Geosyntetické cementové kompozitné rohože a bariéry
	EAD 080013-00-0102 Obdĺžniková geomreža na stabilizovanie nestmelených zrnitých vrstiev pri aplikovanom zaťažení
	EAD 360027-00-0101 Drenážny systém používaný v podzemných kamenných jaskyniach
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0106	Základové trámy a pätky	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové prvky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 010028-00-0103 Opakovane použiteľná súprava na plošné zakladanie pre ľahké konštrukcie	

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

	EAD 340025-00-0403 Zostava podkladovej konštrukcie pre vykurované stavby
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín

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

Výrobky pre oporné múry a vodné stavby

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

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

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

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

	EAD 200039-00-0102 Šesťboké gabióny a ploché bloky z pozinkovaného pletiva ¹⁾ Gabiónové koše a matrace zo šesťuholníkového pletiva so zinkovým povlakom
	EAD 200050-02-0102 Gabionové koše, matrace a gabionové vrecia zo šesťuholníkových pravidelne vinutých sietí s vopred naneseným kovovým povlakom, s dodatočným organickým povlakom alebo bez neho ¹⁾ Gabiónové koše, matrace a vrecové gabióny zo šesťuholníkového pravidelne stáčaného pletiva s kovovým povlakom, s alebo bez dodatočného organického povlaku
	EAD 200086-00-0602 Súčasti kruhového káblového pripojenia ¹⁾ Prstencové spojky z drôtu
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

Membrány proti vlhkosti, vode a radónu

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0402	Hydroizolačné pásy pre murované steny	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102

²⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP 3.

hEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a charakteristiky
	EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti
STN	žiadna
EAD	EAD 360005-00-0604 Šikmá izolácia proti vlhkosti v dutej stene
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	
	EN 13956:2012 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
0405	Strešné podkladové vrstvy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13859-1:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030218-00-0402 Membrána pre použitie ako strešný podklad	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0406	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

hEN	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis
	EN 15814:2011+A2:2014 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN

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

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

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

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

Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy

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

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

	EN 13808:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií
	EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na tvrdé cestné asfalty
	EN 14023:2010 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom
	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív
STN	žiadna
EAD	EAD 230012-01-0105 Prísady na výrobu asfaltu – bitúmenové granule vyrobené z recyklovanej strešnej lepenky ¹⁾ Prísady do asfaltových zmesí – príslady z asfaltových granúl vyrobených z recyklovaných asfaltových strešných pásov
	EAD 230145-00-0105 Zmes pre bitúmen a bitúmenové zmesi vyrobené z práškového kaučuku ¹⁾ Zmesná príslada z prášku z drvenej gummy určená do asfaltov a asfaltových zmesí
SK TP	vyžaduje sa nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

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

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

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

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **marec 2023**

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0511	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0508 až 0509), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo z roštov, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky a terazzové dlaždice	IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119

hEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky
	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie
	EN 13748-2:2004 Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie
	STN žiadna
EAD	EAD 190005-00-0402 Súprava na terasové podlahy
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0512	Vegetačné dielce	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN 73 6131:2021 Stavba vozoviek. Kryty z dlažby, cestných a vegetačných dielcov	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12899-1:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé dopravné značky	
	EN 12899-3:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazky	
	EN 12966-1:2005+A1:2009 Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	
STN	STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	EAD 120001-01-0106 Mikroprizmatické retroreflexívne fólie	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a dopravné gombíky, reflexné a optické prvky na vodorovné dopravné značenie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1463-1:2021 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	
STN	STN EN 1790:2014 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	
	STN 01 8020:2018⁴⁾ Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

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

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0522	Reflexné prvky obmedzujúce vstup zveri na pozemné komunikácie	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0523	Výrobky na vytváranie vodiacich, varovných a signálnych pásov pre nevidiacich	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0524	Lepidlá a hmoty na lepenie bariérových a vodiacich zariadení určených na trvalú inštaláciu, prefabrikovaných vodorovných dopravných značiek a značenia	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0525	Špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	II+ I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Stožiare

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

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

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

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

Výrobky pre techniku odpadových vôd

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

EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0702	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia, regulátory prietoku, stavidlá a vírové ventily na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	
	EN 295-4:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 4: Požiadavky na adaptéry, pripájacie kusy a pružné spojky	
	EN 295-5:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky	
	EN 295-6:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasti vstupných šácht a revízných komôr	
	EN 295-7:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie	
	EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných ocelových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	
	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	
	EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie	
	STN	STN EN 1329-1:2021 Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém
STN EN 1401-1:2019 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému		
STN EN 1451-1:2018 STN EN 1451-1:2018/AC:2018 Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
STN EN 1453-1:2017 STN EN 1453-1:2017/AC:2017 Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém		
STN EN 1455-1:2023 Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
STN EN 1519-1:2019 STN EN 1519-1:2019/AC:2021 Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
STN EN 1566-1:2023 Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
STN EN 1852-1+A1:2023 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému		

	STN EN 12200-1:2016 Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 12666-1+A1:2012 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 13476-1:2018 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky
	STN EN 13476-2+A1:2020 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A
	STN EN 13476-3+A1:2020 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B
	STN EN 14636-1:2010 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi
	STN EN 14758-1:2012 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému
	STN EN 17176-2+A1:2023 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry
	STN EN ISO 11296-1:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 11296-2:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
	STN EN ISO 11296-3:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
	STN EN ISO 11296-4:2018 STN EN ISO 11296-4:2018/A1:2021 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami
	STN EN ISO 11296-7:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami
	STN EN ISO 23856:2021 Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové zásobovanie vodou, kanalizačné potrubia alebo stoky. Sklom vystužené termosetové systémy (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej (UP) živice
EAD	EAD 180023-00-0704 Vertikálny odstredivý regulátor prietoku zrážkových vôd
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 877:1999 EN 877:1999/A1:2006 EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	
STN	žiadna	

EAD	EAD 180018-00-0704 Pružné spojky pre gravitačné a tlakové kanalizačné a drenážne potrubia
	EAD 280001-00-0704 Predmontovaná jednotka na odvodnenie a infiltráciu
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 588-2:2001 Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	
	EN 1917:2002 EN 1917:2002/AC:2008 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	
STN	STN EN 13598-1:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plytkých revíznych komôr	
	STN EN 13598-2:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šacht a revíznych komôr	
	STN EN 14636-2:2010 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	
	STN EN 15383+A1:2014 Potrubné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

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

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

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **marec 2023**

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0709	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a staveniskových čistiacich zariadení	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd	
	EN 12566-6:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov	
	EN 12566-7:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciálneho čistenia	
STN	žiadna	
EAD	EAD 180025-00-0704 Prefabrikované čistiarne odpadových vôd pre najmenej 51 až 500 PT	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0710	Nádrže septikov	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	

	EN 12566-4:2007 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0712	Poklapy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	STN EN 124-2:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z liatiny	
	STN EN 124-3:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin	
	STN EN 124-4:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht zo železobetónu	
	STN EN 124-5:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z kompozitných materiálov	
	STN EN 124-6:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	
	STN 73 6713:1981 STN 73 6713:1981/Z1:1997 Dažďové vpusty <i>(Poznámka: SPP IV)</i>	
	EAD	EAD 180003-00-0704 Poklapy 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
0713	Nádrže žúmp	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0714	Podlahové vpusty	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1253-1:2015 Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm	
	STN EN 1253-2:2015 Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky	
	STN EN 1253-4:2016 Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty	
	STN EN 1253-5:2017 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny	
	STN EN 1253-6:2023 Vpusty v budovách. Časť 6: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru menej ako 50 mm	
	STN EN 1253-7:2023 Vpusty v budovách. Časť 7: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s mechanickým uzáverom	
	STN EN 1253-8:2023 Vpusty v budovách. Časť 8: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s kombinovaným mechanickým uzáverom a vodným uzáverom	
EAD	EAD 180008-00-0704 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
0715	Skriňové priepusty z betónu	2+, 4 ⁵⁾
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

Ložiská pre stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0801	Guľové a valcové ložiská s PTFE	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	
STN	žiadna	
EAD	EAD 050004-00-0301 Sférické a cylindrické ložisko so špeciálnym klzným materiálom z UHMWPE (ultra vysokej molekulovej hmotnosti polyetylénu)	

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

	EAD 050013-00-0301 Guľové a valcové ložisko so špeciálnym klzným materiálom z plneného PTFE s tuhým mazivom a výstužnými vláknami
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0802	Ostatné ložiská pre konštrukcie budov a inžinierskych stavieb, kde v prípade porušenia ložiska sa stavby alebo ich časti dostanú do stavu za hranicou použiteľnosti a medzných stavov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-3:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	
	EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	
	EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnkové ložiská	
	EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvne ložiská	
	EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská	
	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia	
	STN	žiadna
EAD	EAD 040394-00-1201 Priemyselne vyrábané výrobky zo sklopenového granulátu ¹⁾ Priemyselne vyrobená sypká výplň z penového skla	
	EAD 040650-00-1201 Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z extrudovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a/alebo tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie	
	EAD 040773-00-1201 Dosky z expandovanej peny z polystyrénu ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie ¹⁾ Dosky z expandovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie	
	EAD 040777-00-1201 Celulárne sklenené dosky ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie	
	EAD 050009-00-0301 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
0803	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

Kamenivo

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0903	Lahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 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
0904	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podlažia a konštrukcie koľajového lôžka	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 Kamenivo na koľajové lôžko	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0905	Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0906	Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	II+ IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124 + CONSTRUCT 11/911

hEN	žiadna
STN	STN EN 14227-1:2013 STN EN 14227-1:2013/O1:2014 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi
	STN EN 14227-2:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou
	STN EN 14227-3:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom
	STN EN 14227-5:2013 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom
	STN EN 14227-15:2016 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy
	STN EN 13285:2020 Nestmelené zmesi. Špecifikácie
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre zmesi s inými stmelovacími materiálmi a nad rámec STN EN 13285

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0907	Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	
	EN 13055-2:2004 Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Cementy, vápna a iné spojivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1001	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 197-1:2011 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	
	EN 413-1:2011 Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN EN 197-5:2022 Cement. Časť 5: Portlandský kompozitný cement CEM II/C-M a kompozitný cement CEM VI	
EAD	EAD 150003-00-0301 Vysokopevnostný cement	
	EAD 150008-00-0301 Rýchlo tvrdnúci cement	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1002	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre a proti morskej vode, nízko alkalické cementy, hlinitanovápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 14216:2015 Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	

	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006 Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody
	EN 15743:2010+A1:2015 Vysokopečný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody
STN	žiadna
EAD	EAD 150001-00-0301 Cement na báze kalcium sulfoaluminátu
	EAD 150002-00-0301 Hlinitan vápenatý žiaruvzdorný cement
	EAD 150004-00-0301 Rýchlo tvrdnuci cement, odolný proti síranom, na báze sulfoaluminátu vápenatého
	EAD 150007-00-0301 Portlandský puzolánový cement pre použitie v tropických podmienkach
	EAD 150009-01-0301 Vysokopečný cement CEM III/A s posúdením odolnosti proti síranom (SR) a prípadne s nízko účinným obsahom alkalických látok (LA) a/alebo nízkym hydratačným teplom (LH)
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

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

Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímеси

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

STN	STN EN 206+A2:2021 STN EN 206:2015/NA:2015 STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda <i>(Poznámka: Do certifikátov nie je nutné uvádzať STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016)</i>	
	STN 73 6123:2018 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty	
	STN 73 6124-2:2013 Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1102	Striekané betóny	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14487-1:2007 Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácia a zhoda	
	STN EN 206+A2:2021 STN EN 206:2015/NA:2015 STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda <i>(Poznámka: Do certifikátov nie je nutné uvádzať STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016)</i>	
	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

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

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1107	Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	I+ (1+) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 450-1:2012 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody	
	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	
	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
	EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN EN 16622:2020 Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
EAD	EAD 260006-00-0301 Polymérová prísada do betónu ¹⁾ Polymérová prímесь do betónu	
	EAD 260007-00-0301 Prísada typu I pre betón. Malta a poter – Vodný roztok ¹⁾ Prímесь druhu I do betónu, mált a poterov – vodný roztok	
	EAD 260009-00-0301 Spracovaná škvára zo spaľovni komunálneho pevného odpadu ako doplnok typu II pre výrobu betónu, malty a injektážnej malty ¹⁾	
	EAD 260014-00-0301 Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prísada typu II ¹⁾ Kalcitovaná vrstva na báze silikátu, prímесь typu II	
	EAD 260020-00-0301 Jemnozrnný uhlíčitán vápenatý ako aktívna prímесь do betónu s katalytickou väzobnou schopnosťou	
	EAD 260035-00-0301 Prírodná kalcinovaná pozzolana ako prídavok typu II pre betón ¹⁾ Prírodné 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
1108	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-3:2009+A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-4:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-5:2007 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	

STN	žiadna
EAD	EAD 260017-00-0301 Pružné duté mikroskopické guľôčky ako betónová prísada ¹⁾ Pružné duté mikroskopické guľôčky ako prísada do betónu
	EAD 260026-00-0301 Hydroizolačná prísada pre betón ¹⁾ Hydroizolačná prísada do betónu
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, siete a priestorová (priehradová) výstuž z ocele alebo kompozitných materiálov a výrobky vyrábané priemyselne ich tvarovaním	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 050001-00-0301 Nosné tepelnoizolačné prvky tvoriace tepelnú zábranu medzi balkónmi a vnútornými podlahami	
	EAD 160003-00-0301 Dvojitá kotva na zvýšenie odolnosti proti pretláčaniu plochých dosiek alebo pätníkov a základových dosiek ¹⁾ Trne s hlavami na oboch koncoch na zvýšenie odolnosti proti pretlačeniu bezhlavicových dosiek alebo základových pätiiek a základových dosiek	
	EAD 160012-01-0301 Oceľové výstužné tyče s hlavou	
	EAD 160055-00-0301 Priehradové nosníky na zvýšenie odolnosti proti pretláčaniu plochých dosiek alebo pätníkov a základových dosiek	
	EAD 160057-00-0301 L alebo Z plechy pre zvýšenie strihovej odolnosti plochých dosiek alebo podložiek a zemných dosiek ¹⁾ Kovové plechy v tvare L alebo Z na zvýšenie šmykovej odolnosti v pretlačení v lokálne podopretých doskách alebo základových pätkách a doskách	
	EAD 160124-00-0301 Neskrutkovateľná mechanická spojka výstužných tyčí aktivovaná bočným stlačením	
	EAD 160129-00-0301 Spojky pre mechanické spoje výstužných oceľových tyčí	
	EAD 260001-00-0303 Konštrukčné profily a dosky zhotovené z vláknami vystužených plastov (FRP/sklovláknité kompozity)	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1202	Vlákná na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	I (1) III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 14889-1:2006 Vlákná do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
	EN 14889-2:2006 Vlákná do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
STN	žiadna	
EAD	EAD 260002-00-0301 Alkalivzdorné sklenené vlákna obsahujúce oxid zirkoničitý pre použitie do betónu	
	EAD 260067-00-0301 Polymérové makrovlákna vystužené čadičovým vláknom na použitie v betóne	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1203	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	STN 42 6441:1970 Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané	

	STN 42 6448:1988 Kruhovité oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 160004-00-0301 Zostavy na dodatočné predpínanie konštrukcií	
	EAD 160027-00-0301 Špeciálne plniace produkty pre predpínacie zostavy	
	EAD 160071-00-0102 Zostava horninových a zemných kotiev s predpínacím oceľovým lanom	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	
	EN 10025-1:2004 Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	
	EN 10088-4:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely ¹⁾ na stavebné účely	
	EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely	
	EN 10210-1:2006 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	EN 10219-1:2006 Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky	
	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Oceľové odliatky na konštrukčné používanie	
	EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky	
	EN 15088:2005 Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky ¹⁾ Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na stavby. Technické dodacie podmienky	

STN	STN EN 10346:2015 Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokovované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky
EAD	EAD 200001-00-0602 Drôtové pramence z ocele a ušľachtilej ocele s koncovými spojkami
	EAD 200002-00-0602 Systém napínacích tyčí
	EAD 200017-00-0302 Za tepla valcované výrobky a konštrukčné prvky vyrobené z ocelí Q235B, Q235D, Q345B a Q345D
	EAD 200022-00-0302 Termo-mechanicky valcované dlhé oceľové produkty vyrobené zo zvariteľnej jemnozrnej konštrukčnej ocele v špeciálnej akosti
	EAD 200032-00-0602 Prefabrikované systémy ťahadiel so špeciálnymi koncovými spojkami
	EAD 200033-00-0602 Klincami upevňovaná strihová spojka
	EAD 200035-00-0302 Strešné a stenové systémy so skrytými úchytkami
	EAD 200059-00-0302 Oceľové diely pre paletové regálové systémy
	EAD 330667-00-0602 Za tepla valcovaný montážny kanál
	SK TP

Murovacie prvky a doplnkové výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1401	Murovacie prvky, prípadne s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi vnútornými alebo vonkajšími, okrem debniacich tvaroviek, dlažbových prvkov, komínových vložkových tvaroviek a panelov s výškou jedného poschodia	2+ 4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	
	EN 771-2:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	
	EN 771-3:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	
	EN 771-4:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	
	EN 771-5:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	
	EN 771-6:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	
STN	žiadna	
EAD	EAD 170005-00-0305 Murovacie prvky z recyklovanej hlíny	
	EAD 170010-00-0305 Polystyrénbetónové murovacie prvky a stenové zostavy vyrobené z týchto prvkov	
	EAD 170011-00-0305 Izolačný stavebný prvok pre murované steny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1402	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzoly, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly	
	EN 845-2:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	

	EN 845-3:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny
STN	žiadna
EAD	EAD 170008-00-0604 Výstuž štrbinového spoja pre konštrukčné použitie
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Zabudované debniace systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1501	Debniace systémy na báze dutých blokov (debniace tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami vyrobených z izolačných materiálov alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	II+(2) I (1), II+(2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 340309-00-0305 Nesamonosné trvalé debniace zostavy/systémy na báze dutých tvárnic alebo panelov z izolačných materiálov a niekedy betónu ¹⁾ Nenosné zostavy/systémy trvalého debnenia na báze dutých tvárnic alebo panelov z izolačných materiálov, prípadne z betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Nosné prvky konštrukcií budov a inžinierskych stavieb

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1601	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100, M/120
hEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky EN 1520:2011 Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou a nenosnou výstužou EN 12602:2016 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá EN 13224:2011 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky EN 13225:2013 Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	

	EN 13693:2004+A1:2009 Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky
	EN 13747:2005+A2:2010 Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy
	EN 14992:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Stenové prvky
	EN 15037-1:2008 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky
	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky
	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky
	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Vložky z expandovaného polystyrénu
	EN 15037-5:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vylahčené vložky na jednoduché debnenie
	EN 15050:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce
STN	STN 72 2640:1993 STN 72 2640:1993/Z1:2001 Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky
	STN 72 2642:1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD-HURDIS)
	EAD 010001-00-0301 Prefabrikovaná betónová stena s bodovými konektormi
EAD	EAD 010003-00-0301 Prefabrikované balkónové prvky vyrobené z ultra vysoko výkonného vláknobetónu (UHPFRC)
	EAD 010013-00-0301⁷⁾ Ľahký panel z cementovej malty a EPS granulátu vystužený sieťkou zo sklenených vlákien a vnútorným ocelovým roštom
	EAD 200089-00-0302 In-Situ betónové dosky stálych spojov ¹⁾ Permanentná dilatačná lišta do dosky betónovanej na mieste
	SK TP vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN a keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1602	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14080:2013 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky	
	EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	
STN	STN EN 16351:2021 Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky	
EAD	EAD 130010-01-0304 Lepené lamelové drevo vyrobené z listnatých drevín – Bukové vrstvené dyhové drevo na nosné účely	
	EAD 130022-00-0304 Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva ¹⁾ Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva	
	EAD 130191-00-0304 Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z kĺbových krížových laminovaných prvkov, ktorý sa používa ako konštrukčný prvok v budovách ¹⁾ Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z kĺbových krížových lamelových prvkov, ktorý sa používa ako konštrukčný prvok v budovách	

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

	EAD 130197-00-0304 Lepené laminované drevo z parou upraveného masívneho dreva s obdĺžnikovým prierezom – mäkké drevo ¹⁾ Lepené lamelové drevo z parou upraveného masívneho dreva s obdĺžnikovým prierezom – mäkké drevo
	EAD 130308-00-0304 Konštrukčný drevený kompozitný výrobok: doska z dlhých triesok (LSL) ¹⁾ Konštrukčný drevený kompozitný výrobok: doska z vrstvených triesok (LSL)
	EAD 130320-00-0304 Lepené laminované rezivo z masívneho tvrdého dreva ¹⁾ Lepené lamelové drevo z masívneho listnatého dreva
	EAD 130348-00-0304 Laminované segmentové rezivo s pravouhlým prierezom z radiálne rezaných guľatín ¹⁾ Lamelové segmentové rezivo s pravouhlým prierezom z radiálne rezaných guľatín
	EAD 130661-00-0304 Lepené vrstvené drevo s úplným prierezom prsta ¹⁾ Lepené lamelové drevo s klinovým spojom cez celý prierez
	EAD 140015-00-0304 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
1603	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	I (1) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	EN 14250:2010 Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	
	EN 15497:2014 Konštrukčné masívne drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne požiadavky na výrobu	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130002-00-0304 Masívny drevený doskový prvok – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvok budov ¹⁾ Prvky z dosiek z masívneho dreva – prvky z doskového reziva spájaného kolíkmi na použitie ako konštrukčné prvky v budovách	
	EAD 130005-00-0304 Dosky z masívneho dreva pre konštrukčné účely ¹⁾ Prvky z dosiek z masívneho dreva na použitie ako konštrukčné prvky v budovách	
	EAD 130011-00-0304 Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z mechanicky spájaných omietaných článkov, ktoré majú byť použité ako konštrukčný prvok v budovách ¹⁾ Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z mechanicky spájaných kusov reziva pravouhlého prierezu na použitie ako nosný prvok v budovách	
	EAD 130012-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – gaštan	
	EAD 130013-00-0304 Drevená doska z masívu – prvok z dosiek zglejených na rybinu na použitie ako nosný prvok budov	
	EAD 130022-00-0304 Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva ¹⁾ Monolitický alebo lamelový zrubový nosník a stenové zrubové trámy z dreva	
	EAD 130087-00-0204 Modulárny stavebný systém	
	EAD 130089-00-0304 Konštrukčné za mokra a/alebo za studena lepené masívne drevo s klinovým spojom	
	EAD 130166-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – naparované masívne drevo obdĺžnikového prierezu, ktoré môže byť klinovo spájané alebo nespájané – mäkké ¹⁾ ihličnaté drevo	

	EAD 130167-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou – mäkké ¹⁾ ihličnaté drevo
	EAD 130196-00-0304 Dosky z masívneho dreva pre ploché konštrukčné použitie s prekrývajúcimi sa okrajovými profilmi
	EAD 130484-00-0304 Konštrukčné drevo s klinovými spojmi podrobené skúške ťahového predbežného zaťaženia, ktoré je možné spracovať na lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo ¹⁾ Konštrukčné drevo s klinovými spojmi, ktoré je možné spracovať na lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo, odolné proti zaťaženiu ťahom
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1604	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	EAD 130367-00-0304 Kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva EAD 130031-00-0304 Kovové ploštenné nosníky a stĺpy ¹⁾ Nosníky a stĺpy s oceľovými diagonálami EAD 340037-00-0204 Lahké nosné strešné prvky na báze dreva a ocele	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

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

Systémy budov a miestností a stavebné bunky

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1702	Systémy budov s kovovou alebo s betónovou rámovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-504, ME/01-505
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 024:2006³⁾ Betónové rámové zostavy budov	
	ETAG 025:2006³⁾ Kovové rámové zostavy budov	
	EAD 200207-00-0302 Zostava nosnej vonkajšej steny a priečky	
	EAD 340002-00-0204 Panely z oceľových drôtov s celoplošne zabudovanou tepelnou izoláciou	
	EAD 340179-00-0203 Súprava stavebných konštrukčných panelov	
	EAD 340287-00-0203 Systém konštrukčných vystužených panelov z EPS s vysokou hustotou pre stavebné jednotky	
	EAD 340383-00-0203 Modulárna prefabrikovaná konštrukcia pre cintoríny	
	EAD 340452-00-0204 Stavebná súprava masívnych panelov s kovovou rámovou konštrukciou	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

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

Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1801	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok, štiepok (OSB) a trieskovo – štiepkových dosák spájaných cementom alebo živícami a vláknitých dosák vyrobených mokrým alebo suchým spôsobom s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti napadnutiu biotickými činiteľmi	1 2+ 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/113
hEN	EN 13986:2004+A1:2015 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	
STN	žiadna	
EAD	EAD 210138-00-0504 Dosky vyrobené z recyklovaných nápojových kartónov na použitie v stavebníctve	
SK TP	vyžaduje sa keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

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

Tepelnoizolačné výrobky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1901	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (ETICS) na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák	II+ (2+) I (1), II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-196
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040016-01-0404 Sieť zo sklenených vlákien na vystuženie cementových omietok a omietok na báze cementu ¹⁾ Mriežka zo sklenených vlákien na vystuženie cementových omietok alebo omietok na báze cementu	
	EAD 040083-00-0404 Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou ⁴⁾ Vonkajšie tepelnoizolačné zložené systémy (ETICS) s omietkou	
	EAD 040089-00-0404 Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkou na použitie v budovách s drevenou nosnou konštrukciou ¹⁾ Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na drevené rámové konštrukcie budov	
	EAD 040287-00-0404 Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s panelmi ako tepelnoizolačný produkt a nespojitý obvodový plášť ako vonkajší plášť ¹⁾ Zostavy vonkajšieho tepelnoizolačného systému (ETICS) s tepelnoizolačnými panelmi a s vonkajším povrchom z nespojitých obkladov	
	EAD 040427-00-0404 Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s maltou ako tepelnoizolačný produkt a omietky alebo nespojitý obvodový plášť ako vonkajší plášť ¹⁾ Súpravy vonkajších tepelnoizolačných zložených systémov (ETICS) s tepelnoizolačnou maltou a vonkajším plášťom z omietok alebo nespojitých obkladov	
	EAD 040465-00-0404 Zostavy pre externé tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkami na monovrstvových alebo viacvrstvových stenách z dreva ¹⁾ ETICS s omietkou na jednovrstvových alebo viacvrstvových stenách z dreva	
	EAD 040759-00-0404 Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s omietkou, na doskách z polystyréncementu ¹⁾ Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s omietkou s tepelnoizolačnými doskami na báze expandovaného polystyrénu a cementu	
	SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1903	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 13162:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 13163:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	

	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia
	EN 13165:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia
	EN 13166:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia
	EN 13167:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia
	EN 13168:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia
	EN 13169:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia
	EN 13170:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia
	EN 13171:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia
	EN 16069:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia
STN	STN EN 16025-1:2013 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS
	STN EN 16977:2021 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia
	STN EN 17140:2021 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované vákuové izolačné panely (VIP). Špecifikácia
EAD	EAD 040005-00-1201 Priemyselne vyrábané výrobky na tepelnú a/alebo zvukovú izoláciu z rastlinných alebo živočíšnych vlákien ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných alebo zvieracích vlákien
	EAD 040007-00-1201 Tepelnoizolačný produkt do budov so súčasťou odrážajúcou teplo ¹⁾ Tepelnoizolačné výrobky pre budovy s komponentmi odrážajúcimi sálavé teplo
	EAD 040010-00-1201 Izolačný výrobok z expandovaného perlitu (EPB)
	EAD 040011-00-1201 Vákuové izolačné panely (VIP) s továrensky aplikovanými ochrannými vrstvami ¹⁾ Vákuové izolačné panely (VIP) s ochrannými vrstvami nanesenými pri výrobe
	EAD 040012-00-1201 Tepelnoizolačná doska z minerálneho materiálu
	EAD 040036-00-0501 Stropné dosky z minerálnej vlny s povrchovou úpravou ¹⁾ Stropné panely s minerálnou povrchovou úpravou
	EAD 040037-00-1201 Nízke lambda kompozitné dosky z vlákien z minerálnej vlny a aerogél aditív ¹⁾ Kompozitné dosky s nízkou tepelnou vodivosťou z minerálnej vlny a aerogélnych prísad
	EAD 040057-00-1201 Tepelnoizolačná doska z mikroperéznej siliky ¹⁾ Tepelnoizolačná doska z mikropórovitého oxidu kremičitého
	EAD 040065-00-1201 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky na báze expandovaného polystyrénu a cementu
	EAD 040090-00-1201 Priemyselne vyrábané dosky a produkty vytvorené lisovaním rozšírenej polymliečnej kyseliny (EPLA) pre tepelné a/alebo akustické izolácie ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky a tvarovky vytvárané lisovaním expandovanej polymliečnej kyseliny (EPLA)

EAD 040288-00-1201 Priemyselne vyrábaná tepelná a zvuková izolácia vyrobená z polyesterových vlákien ¹⁾ Prefabrikované tepelnoizolačné a zvukovoizolačné výrobky z polyesterových vlákien
EAD 040369-01-1201 Izolácia vyrobená zo sypkého alebo zmesového granulovaného expandovaného korku alebo sypkého granulovaného prírodného korku a gummy
EAD 040419-00-1201 Tepelnoizolačná doska z lisovanej tvrdej polyuretánovej peny ¹⁾ Tepelnoizolačná doska z lisovanej tuhej polyuretánovej peny
EAD 040643-00-1201 Tepelná izolácia z kremíkoveho aerogélu vystužená vláknami
EAD 040650-00-1201 Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a/alebo zateplenie mimo hydroizoláciu ¹⁾ Dosky z extrudovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a/alebo tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
EAD 040729-00-1201 Tepelná izolácia z voľnej minerálnej vlny (MW) ¹⁾ Tepelná izolácia z voľnej minerálnej vlny
EAD 040773-00-1201 Dosky z expandovanej peny z polystyrénu ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie ¹⁾ Dosky z expandovanej polystyrénovej peny ako nosná vrstva a tepelná izolácia z vonkajšej strany hydroizolácie
EAD 041389-00-1201 Dosky z aglomerovaného prírodného korku pre použitie ako tepelná a akustická izolácia ¹⁾ Dosky z aglomerovaného prírodného korku na tepelnú a zvukovú izoláciu
EAD 041559-00-1201 Tepelnoizolačná a zvuk pohlcujúca vonkajšia/vnútoraná omietková malta
EAD 210134-00-1202 Zvukotesné dosky/suché potery a nosné pružky z vlnitej lepenky naplnené kremičitým pieskom ¹⁾ Zvukotesné dosky/suchý poter a nosné pásy z vlnitej lepenky naplnené kremičitým pieskom
SK TP
vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14064-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14315-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14316-1:2004 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14318-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14319-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	

	EN 14320-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
STN	STN EN 15101-1+A1:2019 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	STN EN 16809-1:2020 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
EAD	EAD 040138-01-1201 Priamo na mieste tvarované sypané tepelné alebo akustické izolačné produkty z rastlinných vlákien ¹⁾ Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky z rastlinných vlákien - sypká výplň vytvarovaná na stavbe	
	EAD 040313-00-1201 Na mieste vytváraný produkt na tepelnú a/alebo akustickú izoláciu z granulovaného expandovaného korku ¹⁾ Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné sypké výplňové výrobky z granulovaného expandovaného korku vytvarované na stavbe	
	EAD 040456-00-1201 In situ tepelný a/alebo akustický voľne sypaný izolačný materiál vyrobený zo živočíšnych vlákien ¹⁾ Na stavbe vytvorená sypká tepelnoizolačná a/alebo zvukovoizolačná výplň zo zvieracích vlákien	
	EAD 040461-00-1201 Tepelnoizolačný výrobok vyrobený zo sypkého expandovaného perlitu ¹⁾ Tepelnoizolačný výrobok vyrobený zo sypkého expandovaného perlitu (EP)	
	EAD 040635-00-1201 Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze viazaného granulátu z expandovaného polystyrénu ¹⁾ Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze spojeného zrnitého materiálu z expandovaného polystyrénu	
	EAD 041125-00-1201 Nosné sypané tepelne a/alebo akusticky izolačné výrobky z rastlinných vlákien vyrábané na stavbe, ktoré sa používajú v podlahových konštrukciách	
	EAD 041561-00-1201 Tepelná izolácia z minerálnej peny vyrábaná na stavbe	
	EAD 190013-00-0502 Tepelne a zvukovoizolačné suché poterové systémy s prefabrikovanými podlahovými prvkami	
	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	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovej peny (FEF). Špecifikácia	
	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia	
	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1906	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14933:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 14934:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
	EN 15732:2012 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	

Lahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2003	Samonosné priesvitné strešné systémy okrem zostáv na báze skla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-267
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220013-01-0401 Samonosné strešné svetidlo ¹⁾	
	EAD 220089-00-0401 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
2101	Strešné škridly, dosky, vlnovky, šindle a tvarovky – keramické, betónové, vláknocementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok	
	EN 492:2012+A2:2018 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 534:2006+A1:2010 Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 1304:2005 Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	
	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	

⁹⁾ Uplatňuje sa SPP I (1).

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

STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2103	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 14509:2013 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2104	Strešné okná a strešné svetlíky	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 1873:2005 Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	

	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere
	EN 14963:2006 Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy
STN	žiadna
EAD	EAD 220021-00-0402 Tubulárne osvetľovacie prvky (TDD)
	EAD 220062-00-0401 Svetlík s lepeným alebo mechanicky upevneným krycím sklom
	EAD 220116-00-0401¹⁾ Pevné protipožiarne strešné okno
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených EN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Strešné membránové a liate výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov
2201	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
2202	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-269
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030019-00-0402 Strešné vodotesné systémy v tekutom stave na báze polysilixanu	
	EAD 030065-00-0402 Kompozitná strešná hydroizolačná zostava	
	EAD 030155-00-0402 Jednozložková bitúmen-polyuretánová živica na lemovanie	
	EAD 030350-00-0402 Tekuté strešné hydroizolačné systémy	
SK TP	vyžaduje sa na lokálne aplikácie (opravy), alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2204	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-223 Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030351-00-0402 Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných povlakov ¹⁾ Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných pásov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

¹⁾ Uplatňuje sa SPP I (1).

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2205	Hydroizolačné a/alebo tepelnoizolačné lepené strešné systémy	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2206	Obrátené strešné izolačné zostavy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/06-743
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 031-1:2010 Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 1: Všeobecné ETAG 031-2:2010 Obrátené strešné izolačné zostavy. Časť 2: Izolačné s ochranným povrchom	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a 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
2303	Tuhé ploché alebo profilované podkladové dosky pod strešnú skladanú krytinu	4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 14964:2006 Výrobky na pokrytie strechy pre 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
2401	Požiarna/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 16034:2014¹²⁾ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	STN EN 16034:2015¹³⁾ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
EAD	EAD 020011-00-0405 Strešné, podlahové, stenové a stropné poklapy poskytujúce prístup alebo pre použitie ako núdzové dvere/s alebo bez požiarnej odolnosti	
	EAD 020029-00-1102 Vnútorne pešie žiaruvzdorné a/alebo dymotesné jedno alebo dvojkrídlové dverové súpravy vyrobené z ocele	
	EAD 020062-00-1102 Protipožiarna a/alebo dymotesné jednokrídlové a dvojkrídlové dvere zo špeciálnych profilov z ocelových rámov	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	
STN	STN EN 14351-2:2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere	
	STN EN 16361+A1:2017 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
EAD	EAD 020011-00-0405 Strešné, podlahové, stenové a stropné 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
2403	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarna/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 179:2008 Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1125:2008 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14351-2:2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere STN EN 16361+A1:2017 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Okná

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

EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedenej hEN

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

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

Okenice a rolety

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2701	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez vložky, izolačné sklené dielce, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklenených blokov	4 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/135
hEN	EN 572-9:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výroby EN 1036-2:2008 Sklo v stavebníctve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby EN 1096-4:2018 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výroby EN 1279-5:2018 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Norma na výroby EN 1748-1-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby EN 1748-2-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby EN 1863-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	

	EN 12150-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 12337-2:2004 Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 13024-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výroby
	EN 14179-2:2005 Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 14321-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výroby
	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 15681-2:2017¹⁴⁾ Sklo v stavebníctve. Základné hlinítokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výroby
	EN 15682-2:2013 Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
	EN 15683-2:2013 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby
STN	žiadna
EAD	EAD 300010-00-0505 Špeciálne dekoratívne sklo
SK TP	vyžaduje sa, ak výrobca nežiada vydanie ETA

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2703	Tmely na zasklievanie okrem tmelov na akváriá, konštrukčné zasklenia, tmelenia izolačných skiel, horizontálneho zasklievania do sklonu < 7° a tmelenia organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 15651-2:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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

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

STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa

Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2801	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	žiadna	
STN	STN EN 15644:2009 Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky	
EAD	EAD 340006-00-0506 Prefabrikované schodiskové zostavy	
SK TP	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny

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

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

Sadrové výrobky na steny, priečky a stropy

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3002	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vlákňité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	EN 520:2004+A1:2009 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13658-1:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky	
	EN 13658-2:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky	
	EN 13815:2006 Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13915:2007 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13950:2014 Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14190:2014 Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	
	EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	
	EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 Sadrové prvky na podhládové časti stropu (zavesené podhlady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14353:2007+A1:2010 Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	

	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou
	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky
STN	žiadna
EAD	EAD 070001-01-0504 Sadrokartónové dosky na použitie v nosných konštrukciách ¹⁾ Sadrokartónové dosky na nosné aplikácie
	EAD 070002-00-0505 Sklovláknitá páska pre styky sadrokartónových dosiek
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Výrobky na dlažby a podlahy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3101	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12058:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 14342:2013¹⁵⁾ Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	
	STN EN 16954:2019 Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie)	
STN	STN EN 17009:2019 Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie	
EAD	EAD 190002-00-0502 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
3102	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12825:2002 Zdvojené podlahy	
	STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy	

¹⁵⁾ Bod 4.4 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti normy.

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3103	Potery pod podlahy, 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	EN 13454-1:2004 Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	
	EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	
	EN 14016-1:2004 Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 190019-00-0502 Cementové podlahové potery na použitie v interiéri a exteriéri	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3104	Homogénne a heterogénne pružné dlažkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovanej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Pružné, textilné a laminátové dlažkoviny. Základné vlastnosti	
	EN 14904:2006¹⁶⁾ Povrchy pre športové areály. Vnútorné povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	
STN	STN EN 12104:2019 Pružné dlažkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia	
	STN EN 16776:2016 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
3105	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
3201	Obklady v rolovanej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a v exteriéri	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhládov na vnútorné a vonkajšie používanie	
	EN 1469:2015 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	

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

	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky
	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku
	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie
	EN 14915:2013 Vnútorné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie
	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek
	EN 15286:2013 Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)
STN	STN EN 17104:2021 Tuhé ochranné panely z termoplastov na obklady stien určené na vnútorné použitie v budovách. Funkčné požiadavky
EAD	EAD 210024-00-0504 Cementovláknitá doska
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

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

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

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

Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 14399-1:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	EN 15048-1:2007 Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
STN	STN EN 14399-5:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky	

	STN EN 14399-6:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením	
	STN EN 14399-7:2019 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou	
	STN EN 14399-8:2019 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou	
	STN EN ISO 898-1:2013 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnosťnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
	STN EN ISO 898-2:2012 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnosťnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním	
	STN EN ISO 3506-1:2020 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky so stanovenými triedami ocele a pevnosťnými triedami	
	STN EN ISO 3506-2:2020 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice so stanovenými triedami ocele a pevnosťnými triedami	
	STN EN ISO 7089:2002 Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A	
	STN EN ISO 7090:2002 Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A	
	STN EN ISO 7092:2002 Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A	
	STN EN ISO 7093-1:2002 Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A	
	STN EN ISO 7093-2:2002 Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C	
	STN EN ISO 7094:2002 Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C	
EAD	EAD 330001-00-0602 Rozpínacie konštrukčné zostavy skrutiek na neviditeľné upevnenie	
	EAD 330046-01-0602 Skrutky na spájanie kovových prvkov a častí plášte ¹⁾ Upevňovacie skrutky pre kovové prúťové a plošné profily	
	EAD 330047-01-0602 Upevňovacie skrutky pre sendvičové panely	
	EAD 330079-00-0602 Zostavy na upevnenie na podlahu určené na použitie so slzičkovým plechom alebo otvoreným tyčovým roštom	
	EAD 330080-00-0602 Zostava svoriek pre spoje vysoko odolné voči prekízávaníu	
	EAD 330153-00-0602 Nastreľovací kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu	
	EAD 330155-00-0602 Samonastaviteľná svorková zostava	
	EAD 332229-00-0602 Bodové upevnenie sklenených obkladov ¹⁾ Bodové upevnenie sklenených obkladov z nerezovej ocele	
	EAD 332277-00-0601 Spojovacie prvky na teleskopické stojky na prefabrikované prvky stien/stíťpov	
	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	III (3)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112

hEN	EN 14545:2008¹⁷⁾ Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky
	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky
STN	STN EN 912:2011 Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo
EAD	EAD 130019-00-0603 Kolíkové spojovacie prostriedky s obsahom živice
	EAD 130033-00-0603¹⁸⁾ Klince a skrutky pre použitie v klincovaných doskách v drevených konštrukciách ¹⁾ Klince a skrutky na použitie v spojovacích prvkoch drevených konštrukcií
	EAD 130118-01-0603 Skrutky a závitové tyče na použitie v drevených konštrukciách
	EAD 130287-00-0603 Profilovaný hliníkový klinec na použitie v drevených konštrukciách
	EAD 130324-00-0603¹⁷⁾ Vložky pre použitie v drevených konštrukciách
	EAD 130336-00-0603 Bodový konektor – rybinka z preglejky na krížové laminované drevo
	EAD 331924-00-0602 Stropné závesné zostavy
	SK TP

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3305	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo na podopretie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-195
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 330030-00-0601 Kotviaci prvok na obklady vonkajších stien	
	EAD 330075-01-0601 Zariadenie na zdvíhanie výťahu	
	EAD 330747-00-0601 Spojovacie prvky na použitie vo viacúčelovom betóne pre neštruktúrne aplikácie ¹⁾ Kotviacie prvky na použitie v betóne na skupinové kotvenie nenosných systémov	
	EAD 333220-00-0601 Predinštalovaná kotva na upevnenie betónových fasádnych prvkov	

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

¹⁸⁾ Uplatňuje sa SPP 2+.

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3306	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozatažené typy), určené na upevnenie alebo podoprenie 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	EAD 330008-03-0601 Kotevné kanály	
	EAD 330011-00-0601 Skrutky do betónu s pružným zabudovaním ¹⁾ Nastaviteľné skrutky do betónu	
	EAD 330014-00-0601 Mechanický expanzný kotviaci prvok do autoklávového prevzdušneného betónu	
	EAD 330232-01-0601 Mechanické kotviace prvky do betónu	
	EAD 330232-01-0601-v01 Dilatačné upevňovacie prvky s riadeným krútiacim momentom na použitie v betóne s premenlivou životnosťou až 50 rokov	
	EAD 330250-00-0601 Dodatočne osadzované kotvy do betónu pri únavovom cyklickom zaťažení	
	EAD 330924-00-0601 Betónové kotviace skrutky z vyztužovacej ocele ¹⁾ Vopred zabetónovaná kotevná skrutka z ocelevej rebierkovej výstuže	
	EAD 331852-00-0102 Kotva zo špirálového lana	
	EAD 332001-00-0602²⁰⁾ Upínací systém na spojenie prefabrikovaných betónových prvkov	
	EAD 332589-00-0601 Systém drôtových slučiek na spojenie betónových prvkov, ktoré sú prefabrikované a odliate na stavbe	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

²⁰⁾ Uplatňuje sa SPP II+ (2+).

hEN	žiadna
STN	žiadna
EAD	EAD 330083-03-0601 Kotviace prvky pre skupinové použitie do betónu pre nenosné konštrukcie
	EAD 330196-01-0604 Plastové kotvy vyrobené z pôvodného alebo recyklovaného materiálu pre upevnenie vonkajších tepelnoizolačných systémov s omietkou ¹⁾
	Plastové kotvy z pôvodného alebo nepôvodného materiálu na pripevnenie vonkajších tepelnoizolačných kompozitných systémov (ETICS) s omietkou
	EAD 330284-00-0604 Plastové kotvy pre redundantné neštruktúralne systémy v betóne a murive ¹⁾
	Plastové kotvy pre redundantné nosné systémy v betóne a murive
	EAD 330389-00-0601 Bodový spoj z polyméru zosilneného skleneným vláknom pre sendvičové steny
	EAD 330965-01-0601 Nastreľovací kotviaci prvok pre upevnenie ETICS do betónu
	EAD 331433-00-0601 Injektovaná kotva na tepelnoizolačné dosky
EAD 331668-00-0601 Sklené, bazaltové, aramidové, uhlíkové, PBO (p-fenylén 2,6-benzobisoxazolové) a oceľová vlákna pre kotviace hroty vystužené vláknami	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 13479:2017 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavidá na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	STN EN ISO 14341:2021 Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia	
	STN EN ISO 14343:2017 Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3312	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-01
hEN	žiadna	

STN	žiadna
EAD	EAD 050019-00-0301 Rozperné kolíky pre konštrukčné spoje pri statickom a kvázi statickom zaťažení ¹⁾ Rozperné kotvy na konštrukčné spoje so statickým a kvázistatickým zaťažením
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

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

Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3401	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
3402	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
3403	Prípojné hadice	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

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

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

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	IV (4) III (3) I (1), III (3), IV (4)	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131	
hEN	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma		
	EN 681-2:2000 EN 681-2:2000/A1:2002 EN 681-2:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry		
	EN 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002 EN 681-3:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku		
	EN 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002 EN 681-4:2000/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky		
	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach		
	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005 Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky		
	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky		
	EN 10311:2005 Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín		
	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005 Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky		
	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy		
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie		
	STN	STN EN 1074-1:2002 Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
		STN EN 13349:2003 Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou	
STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok			
STN EN 16397-2:2015 Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom			
STN EN 17176-2+A1:2023 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2 Rúry			
STN EN ISO 11298-1:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne			

<p>STN EN ISO 11298-2:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím</p>
<p>STN EN ISO 11298-3:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami</p>
<p>STN EN ISO 15874-1:2013 STN EN ISO 15874-1:2013/A1:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne</p>
<p>STN EN ISO 15874-2:2013 STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019 STN EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry</p>
<p>STN EN ISO 15874-3:2013 STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019 STN EN ISO 15874-3:2013/A2:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky</p>
<p>STN EN ISO 15874-5:2013 STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel</p>
<p>STN EN ISO 15875-1:2005 STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne</p>
<p>STN EN ISO 15875-2:2005 STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007 STN EN ISO 15875-2:2005/A2:2021 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry</p>
<p>STN EN ISO 15875-3:2005 STN EN ISO 15875-3:2005/A1:2022 STN EN ISO 15875-3:2005/A2:2022 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky</p>
<p>STN EN ISO 15875-5:2005 STN EN ISO 15875-5:2005/A1:2021 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel</p>
<p>STN EN ISO 15876-1:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne</p>
<p>STN EN ISO 15876-2:2017 STN EN ISO 15876-2:2017/A1:2021 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry</p>
<p>STN EN ISO 15876-3:2017 STN EN ISO 15876-3:2017/A1:2021 STN EN ISO 15876-3:2009/A2:2022 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky</p>
<p>STN EN ISO 15876-5:2017 STN EN ISO 15876-5:2017/A1:2021 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel</p>
<p>STN EN ISO 15877-1:2009 STN EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne</p>
<p>STN EN ISO 15877-2:2009 STN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-2:2009/A2:2021 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry</p>

	STN EN ISO 15877-3:2009 STN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-3:2009/A2:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky
	STN EN ISO 15877-5:2009 STN EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-5:2009/A2:2021 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	STN EN ISO 21003-1:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 21003-2:2009 STN EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry
	STN EN ISO 21003-3:2009 STN EN ISO 21003-3:2009/A1:2022 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky
	STN EN ISO 21003-5:2009 Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	STN EN ISO 22391-1:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 1: Všeobecne
	STN EN ISO 22391-2:2010 STN EN ISO 22391-2:2010/A1:2021 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry
	STN EN ISO 22391-3:2010 STN EN ISO 22391-3:2010/A1:2021 STN EN ISO 22391-3:2010/A2:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky
	STN EN ISO 22391-5:2010 STN EN ISO 22391-5:2010/A1:2021 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel
	STN EN ISO 23856:2021 Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové zásobovanie vodou, kanalizačné potrubia alebo stoky. Sklom vystužené termosetové systémy (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej (UP) živice
EAD	EAD 280004-00-0702 Prírubové balančné ventily
	EAD 280005-00-0702 Termostatické radiátorové ventily
	EAD 280015-00-0701 Potrubný systém na rozvod studenej a teplej vody v budovách
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého 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	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	

	<p>EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhlíkovodíkových kvapalín</p>
	<p>EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach</p>
	<p>EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané ocelové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu</p>
	<p>EN 13341:2005+A1:2011 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>EN 13616:2004 EN 13616:2004/AC:2006 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá</p>
	<p>EN 14800:2007 Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá</p>
	<p>EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie</p>
	<p>EN 15069:2008 Poistné ventily na plyn pre zostavy kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá</p>
STN	<p>STN EN 1555-1:2021 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne</p>
	<p>STN EN 1555-2:2021 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry</p>
	<p>STN EN 1555-3:2021 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky</p>
	<p>STN EN 1555-4:2021 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry</p>
	<p>STN EN 12285-3:2019 Dielensky vyrábané ocelové 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</p>
	<p>STN EN 15266:2007 Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar</p>
	<p>STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok</p>
	<p>STN EN ISO 3183:2020 Naftový a plynárenský priemysel. Ocelové rúry na potrubné dopravné systémy</p>
	<p>STN EN ISO 10380:2013 Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc</p>
	<p>STN EN ISO 11299-1:2019 Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne</p>
	<p>STN EN ISO 11299-3:2019 Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami</p>
	<p>STN EN ISO 14692-2:2018 Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba</p>
	EAD
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+, 3 1+, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/443
hEN	EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016 Silnopráúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň	
STN	STN 34 7661:2013 STN 34 7661:2013/Z1:2015²¹⁾ Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3602	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 92 1101-1:2013 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov STN EN 61537:2007 STN EN 61537:2007/O1:2011 Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	
EAD	EAD 350003-00-1109 Káblový kanál s požiarou odolnosťou ako zostava zložená z prefabrikovaných dielov vyrobených z vopred potiahnutých oceľových plechov, vrátane príslušenstva ¹⁾ Zostava na požiarne odolné servisné kanály pozostávajúce z prefabrikovaných spojovacích dielcov (vyrobené z mechanicky povlakovaného oceľového plechu) a príslušenstva	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky (systémy) nad rámec uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

²¹⁾ Neuplatňuje sa článok normy 4.1.

EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3605	Príslušenstvo káblov (káblové elektroinštalčné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 50085-1:2006 STN EN 50085-1:2006/A1:2014 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 50085-2-4:2010 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly	
	STN EN 60670-1:2005 STN EN 60670-1:2005/C1:2008 STN EN 60670-1:2005/C2:2010 STN EN 60670-1:2005/IS1:2010 STN EN 60670-1:2005/A1:2013 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 61386-1:2009 STN EN 61386-1:2009/A1:2020 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 61386-25:2012 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok	
	STN EN 61914:2016 Káblové príchytky na elektrické inštalácie	
	STN EN 62444:2014 Káblové vývodky pre elektrické inštalácie	
	EAD	žiadny
	SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

Komíny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a ocelové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 1457-1:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1457-2:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1806:2006 Komíny. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1856-1:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	
	EN 1856-2:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	
	EN 1857:2010 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	
	EN 1858:2008+A1:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	
	EN 12446:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	
	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí	

	<p>EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí</p>
	<p>EN 13063-3:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy</p>
	<p>EN 13069:2005 Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov</p>
	<p>EN 13084-7:2012 Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových ocelových prefabrikátov, používaných v jednvrstvových ocelových komínoch a ocelových vložkách</p>
	<p>EN 14989-1:2007 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</p>
	<p>EN 14989-2:2007 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</p>
STN	<p>STN EN 16475-1:2020 Komíny. Príslušenstvo. Časť 1: Komínové tlmiče. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>STN EN 16475-2:2017 Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>STN EN 16475-3+A1:2019 Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>STN EN 16475-4:2020 Komíny. Príslušenstvo. Časť 4: Spalinové klapky. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>STN EN 16475-6:2020 Komíny. Príslušenstvo. Časť 6: Kontrolné otvory. Požiadavky a skúšobné metódy</p>
	<p>STN EN 16497-1:2015 Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezdymové aplikácie</p>
	<p>STN EN 16497-2:2017 Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu</p>
EAD	<p>EAD 060001-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx</p>
	<p>EAD 060003-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou komínovou vložkou a špecifickou vonkajšou stenou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou a so špeciálnym plášťom s klasifikáciou T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx</p>
	<p>EAD 060008-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T400 (minimálne) N1/P1 W3 Gxx a s rôznymi vonkajšími stenami a prípadnou zmenou vonkajšej steny¹⁾ Zostava komína s pálenou/keramickou vložkou s klasifikáciou T400 (minimálne) N1/P1 W3 Gxx a s rôznymi plášťami a možnou zmenou plášťa</p>
	<p>EAD 060013-00-0802 Súprava pre systémové komíny s vonkajšou stenou vyrobenou z betónu a hlinenou/keramickou komínovou vložkou v kombinácii s plastovou alebo kovovou komínovou vložkou a prídavným potrubím</p>
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	II+ (2+) IV (4) ²²⁾ I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 14471:2013+A1:2015 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 060012-00-0802 Súprava pozostávajúca z komínovej vložky vyrobenej zo sklenených vlákien, minerálnych a organických látok a doplnkov	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 13502:2002 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	
STN	STN EN 16475-7+A1:2021 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	
3801	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, ako sú kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.)	3 1, 3, 4	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129	
hEN	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy		
	EN 13229:2001 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		
	EN 13240:2001 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy		
	EN 14785:2006 Spotrebiče na vykurovanie obytných priestorov na drevené pelety. Požiadavky a skúšobné metódy		
	EN 15250:2007 Akumulačné zariadenia na pevné palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		
	EN 15821:2010 Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		
	STN	žiadna	
	EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa		

²²⁾ Vzťahuje sa na komínové nadstavce.

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3803	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plyné palivá	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 1:1998 EN 1:1998/A1:2007 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom EN 416-1:2009 Závesné tmavé sáľavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plyné palivá na vykurovanie priestorov nebytových objektov. Časť 1: Bezpečnosť EN 621:2009 Ohrievače vzduchu na plyné 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 EN 777-1:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plyné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D. Bezpečnosť EN 777-2:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plyné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť EN 777-3:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plyné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť EN 777-4:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plyné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plyné 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 EN 1020:2009 Ohrievače vzduchu na plyné 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 EN 1319:2009 Ohrievače vzduchu na plyné 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
3804	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	EN 442-1:2014 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky
hEN	EN 14037-1:2016 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
3805	Žiaruvzdorné prvky a malty a obkladové prvky na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Sanitárne zariadenia a materiály

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

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

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3907	Tmely na spoje prvkov sanitárnych zariadení okrem tmelov v priemyselných aplikáciách, v rozvodoch pitnej vody, v styku s potravinami a v aplikáciách pod vodou, ako sú bazény, odpadové potrubia a pod.	3 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 15651-3:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v 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
4001	Výrobky na ochranu pred požiarom alebo zlepšenie požiarnej odolnosti najmä nátery, povlaky alebo obloženia okrem sadrových výrobkov, výrobkov z minerálnej vlny a prefabrikovaných železobetónových prvkov	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 350140-00-1106 Omietky a omietkové zostavy na požiarne odolné aplikácie EAD 350142-00-1106 Protipožiarne panely, dosky a rohože a zostavy z nich EAD 350402-00-1106 Reaktívne nátery na ochranu oceľových prvkov pred požiarom	

	EAD 350865-00-1106 Výrobky spomaľujúce horenie
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4002	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru, ako sú tmely, tesnenia, peny, 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 ²³⁾ 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	EN 15650:2010 Vetracie budov. Požiarne klapky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 350005-00-1104 Intumescentné výrobky pre protipožiarnu ochranu ¹⁾ Napeňujúce výrobky na účely proti požiarnej tesnení a protipožiarnej upchávok	
	EAD 350022-01-1107 Sada pre uzatvárací systém pre dopravníkové systémy	
	EAD 350134-00-1104 Protipožiarne vodné záchyt s puchnúcim požiarom tesnením (v kombinácii s priestupom nehrdzavejúcou podlahovou guľou) ¹⁾	
	Protipožiarne vodné sifóny s napučiavacím požiarom tesnením (v kombinácii s podlahovým vpustom z nerezovej ocele)	
	EAD 350141-00-1106 Tesnenie lineárnych spojov a škár	
	EAD 350454-00-1104 Tesnenie prestupov	
	EAD 350454-00-1104-v01 Kombinované tesnenia prestupov v prípade požiarnej klapiek	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4004	Ventilačné systémy a tlakové diferenčné systémy na odvod spodín horenia a tepla alebo ich komponenty, ako sú dymové závesy, klapky, vetracie potrubia, detektory, panely na ovládanie a havarijné spúšťanie vrátane zdroja energie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006 Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu spodín horenia	
	EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006 Zariadenia na odvod dymu a spodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	
	EN 12101-7:2011 Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod spodín horenia	

²³⁾ Vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

	EN 12101-8:2011 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Dymové klapky
	EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedených hEN

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

Stabilné hasiace zariadenia

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	
	EN 12259-2:1999 EN 12259-2:1999/AC:2002 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokrú ventilovú stanicu	
	EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suchú ventilovú stanicu	
	EN 12259-4:2000 EN 12259-4:2000/A1:2001 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	
	EN 12259-5:2002 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	

STN	STN EN 12259-9:2019 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 9: Zavodňovacie ventilové stanice
	STN EN 17450-1:2021 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty systémov na vodnú hmlu. Časť 1: Charakteristiky výrobkov a skúšobné metódy pre sitá a filtre
EAD	EAD 100002-00-1106 Vzpriamený a závesný automatický protipožiarny sprinkler so skorým potlačením s rýchlou odozvou (ESFR), K240 až 480
	EAD 100012-00-1106 Flexibilné postrekovacie hadice s koncovkami
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4103	Komponenty plynových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-2:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-3:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	
	EN 12094-4:2004 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby	
	EN 12094-5:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače	
	EN 12094-6:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia	
	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO ₂	
	EN 12094-8:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	
	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarné hlásiče	
	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	
	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	
	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	
	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002 Stabilné 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
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12416-1+A2:2007 Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

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

Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4204	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-7:2018 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
4205	Elektrická požiarňa signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-12:2015 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
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/AC:1999 EN 54-2:1997/A1:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	
	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	
	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	
	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddelovacie prvky proti skratu	
	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	
	EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	
	EN 54-21:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	
	EN 54-23:2010 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia	

	EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje
	EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 Dymové signalizačné zariadenia
STN	STN EN 54-22+A1:2020 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu
	STN EN 54-26:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče
	STN EN 54-27:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí
	STN EN 54-28:2016 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu
	STN EN 54-29:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom
	STN EN 54-30:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom
	STN EN 54-31+A1:2016 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
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Náterové a penetračné látky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 599-1+A1:2014 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy používania	
	STN EN 927-2:2023 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I, III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 10290:2012 Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave	

	STN EN 12068:2001 STN EN 12068:2001/Oa:2008 Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN

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

Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky

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

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

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

Výrobky na opravy a ochranu betónových konštrukcií

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4501	Výrobky na opravy betónových konštrukcií, napríklad na vyplňovanie dutín, tmelenie trhlin a pod.	2+ IV (4) 1, 3, 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie	

	EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN

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

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

Zvláštne výrobky

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

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

STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4605	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-508
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 230004-00-0106 Panely z kruhových sietí ¹⁾ Panely zo sietí z drôtených kruhov	
	EAD 230005-00-0106 Panely z lanových sietí ¹⁾ Panely zo sietí z drôtených lán	
	EAD 230008-00-0106 Dvojjákrutová sieť z ocelového drôtu vystužená alebo nevystužená lanami ¹⁾ Sieť z ocelového drôtu dvakrát stočeného v okách vystužená alebo nevystužená lanami	
	EAD 230025-00-0106 Flexibilné obklady na stabilizáciu svahov a ochranu skál ¹⁾ Pružné systémy na stabilizáciu svahov a ochranu pred skalami	
	EAD 340020-00-0106 Flexibilné súpravy na udržanie tokov sutiny a plytkých zosuvov/skalných tokov sutiny ¹⁾ Pružné zostavy na zadržanie toku sutiny a plytkého zosuvu pôdy/volného toku sutiny	
	EAD 340059-00-0106 Zostavy na ochranu proti padajúcim skalám	
	EAD 340109-00-0106 Flexibilná zostava na ochranu proti lavínam	
	SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4606	Požiarne výťahy	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 81-72:2021 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
4607	Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	

STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4610	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umyvární a práčovní	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: neznámy
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 030352-00-0503²⁴⁾ Tekuté systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch	
EAD	EAD 030436-00-0503²⁵⁾ Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze pružných fólií	
EAD	EAD 030437-00-0503²⁵⁾ Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze prirodzene vodotesných dosiek	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedených EAD	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4611	Tmely a výrobky na dilatácie vonkajších stien budov	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	EN 15651-1:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 320001-00-0605²⁵⁾ Spojovacia tesniaca páska na základe vopred stlačenej pružnej polyuretánovej peny na utesnenie okien a stykov na fasádach budov ¹⁾ Spojovacia tesniaca páska z vopred stlačenej pružnej polyuretánovej peny na utesnenie okien a stykov vo fasádach budov	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4612	Ochranné zábradlia pre budovy	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	

²⁴⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP II+ (2+) a z hľadiska reakcie na oheň SPP I, III a IV (1, 3 a 4).

²⁵⁾ Uplatňuje sa SPP IV (4).

STN	STN 74 3305:2014 STN 74 3305:2014/O1:2016 Ochranné zábradlia
EAD	EAD 090040-00-0404²⁶⁾ Konzolové konštrukčné sklenené zábradlie/balustrády
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4614	Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb a jednotky na spätné získavanie tepla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1505:2000 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery	
	STN EN 1506:2007 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery	
	STN EN 1507:2006 Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť	
	STN EN 12220:2000 Vetranie budov. Potrubná sieť. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie	
	STN EN 12236:2003 Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť	
	STN EN 12237:2004 Vetranie budov. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu	
	STN EN 13180:2003 Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry	
	STN EN 13403:2004 Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek	
	STN EN 17192:2019 Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EAD	EAD 220018-00-0401 Jednotka decentralizovaného energeticky efektívneho nízkotlakového vetrania so striedavým prúdením a rekuperáciou tepla
EAD 360001-01-0803 Vetrací systém z minerálnej vlny s vonkajším a vnútorným obkladom		
EAD 360032-00-0803 Vložka zo sklenených vlákien, minerálnych a organických látok na obklad potrubí na účely vetrania		
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

²⁶⁾ Na základný účel sa uplatňuje SPP IV (4) a z hľadiska reakcie na oheň SPP I, III a IV (1, 3 a 4).

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

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

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

Číslo EAD	Názov EAD
020002-01-0404	Balcony and terrace glazing system without vertical frames
020096-00-0405	Internal doorsets without resistance to fire and smoke control characteristics made of steel profiles
030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles/sheets
030218-01-0402 Previously referred as 030218-01-0402-v01	Membrane for use as roof underlay
030271-00-0605	Humidity-dependent vapour control layers
030295-00-0605	Flexible polymer modified mineral thick coating
030588-00-1202	Three-layer polyethylene based (PE) coating for corrosion protection of steel pipes
030675-00-0107	Liquid applied bridge deck waterproofing kits
040011-01-1201	Vacuum insulation panels (VIP) with factory applied protection layers
040012-01-1201	Thermal insulation board made of mineral material
040057-01-1201	Thermal insulation board made of microporous silica
040146-00-1201	Thermal insulation for buildings made of straw bales
040179-00-1201	Factory-made products of extruded, foamed Polyethylene terephthalate (PET) for thermal and or acoustical insulation
040635-01-1201	Thermal and/or sound insulation based on bound expanded and/or extruded polystyrene bulk material
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
040831-00-1201 Previously referred as 040831-01-1201	Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation
040868-00-0404	Rigid polyurethane foam (PUR) elements for fastening attachment parts in thermal insulation composite systems
041094-00-1201	Open cell factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products for building equipment and industrial installations
041369-00-1201	Insulating boards made of recycled PUR (polyurethane) to be used as acoustic and thermal insulation
041499-00-1201	Polyurethane elements to be used as thermal insulation frame around the PVC-U windows
041877-00-0301	Thermal insulation elements of fibre-reinforced polymer which form a thermal break between structural elements
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

Číslo EAD	Názov EAD
060011-00-0802 Previously referred as 060003-01-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W3 GXX
060012-01-0802 Previously referred as 060016-00-0802	Kit consisting of chimney flue liner, made of glass fibres, mineral and organic substances, additional components and ancillaries
060014-00-0802	Construction product for penetration of walls and floors by components for conveying products of combustion
060015-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with increased adjacent thermal insulation applied to walls and floors
060017-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with outer walls jointed by polyurethane-based adhesive
070001-02-0504	Gypsum plasterboards for load-bearing applications
070006-00-0504	Gypsum and expanded glass boards with fibrous reinforcement for sheathing and lining of building elements
090001-01-0404	Prefabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system
090018-00-0404	Reduced thermal bridge wall brackets as part of the subframe of ventilated external wall cladding systems
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
090034-01-0404	Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements
090078-00-0504	Ceramic multilayer slab for wall claddings and floorings
090095-00-0404	Kit to establish a fully glazed corner to be used in facades in buildings
090097-00-0404	Kits for external wall claddings glued to the subframe
090125-00-0404	Kits for external wall claddings with laminated rigid cladding element
090203-00-0401	Sandwich roof panels with metallic facing, GFRP sheet and polyurethane core
090240-00-0404	Wood based composite panel for facades
100005-00-1106	Rigid seismic sway brace components for fire sprinkler pipe work
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
130018-00-0303 Previously referred as 130018-01-0303	Wood-concrete composite slab kit
130018-00-0303 Previously referred as 130018-01-0303 130018-02-0303	Wood-concrete composite slab kit
130321-00-0304	Strength graded and finger jointed structural boards with closed finger base – Softwood
130323-00-0304	Prefabricated wood slab of milled softwood timber to be used as a structural element in buildings
130337-00-0304	Glued laminated LVL
130647-00-0304	Special block glued glulam (GLT)
150007-01-0301	Portland-pozzolana cement for use in tropical conditions
150011-00-0301	Self-cleaning and air-cleaning cement
150024-00-0301	Belitic Calcium Sulphoaluminate Cement

Číslo EAD	Názov EAD
150035-00-0301	Special cement - Carbonation hardening cement requiring a particular curing process
150036-00-0301	Fluoraluminate rapid setting cement
150043-00-0301	Common cement with coal bottom ash
150058-00-0301	Inorganic Binder based on sodium carbonate Alkali Activated Granulated Blast Furnace Slag
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
160031-00-0301	Re-bend connection
160045-00-0102	Kit for rock and soil anchors – Kit with thread bars of prestressing steel
160069-00-0301	Corbel free load-bearing steel connections for precast slabs
160086-00-0301	Kits for the strengthening of concrete elements by externally bonded CFRP strips
160088-00-0102 Previously referred as 160089-00-0102	Kit for rock and soil nails – Kit with hollow bars for self-drilling nails – hollow bars of seamless or welded steel tubes
160208-00-0301	S-shaped double headed reinforcement elements for the increase of punching shear resistance of footings and ground slabs
170006-00-0305	Aggregate concrete masonry units with specific moisture conversion factor Fm
170012-00-0404	Building blocks made from bricks and cellular glass core
170018-00-0305	Thermally-insulating and loadbearing units made of cellular glass
180002-00-0706	Opening and perimeter barriers for flood protection of a building or other structure
180009-00-0704	Acid resistant concrete pipes, unreinforced and reinforced
180020-00-0704	Waterless odour trap for floor drains
180026-00-0704	Vacuum valve for the use in sewage systems
180037-00-0706	Backwater valve kits made of plastics for insertion in gravity drainage systems
190010-00-0502	Underlay made of granulated polyurethane (PU)-foam with or without granulated cork
190014-00-0503	Composite floor coverings for use in external and in internal areas
190022-00-0503	Jointless, ecological flowing screed mostly made from sustainable and renewable raw materials
200006-00-0302	Cable nets with fastening components
200019-01-0102	Hexagonal woven mesh gabion boxes and mattresses
200033-01-0602	Nailed or screwed shear connector
200077-00-0103	Kit for micropile – Kit with thread bars
200097-00-0404	Clamping and load transfer system for metal structural systems
200098-00-0404	Connection and load transfer system for hollow profiles and bolted tubular profiles made of metal
200102-00-0302	Column shoes for structural connections of reinforced concrete columns
200112-00-0301	Steel spring elements
200116-00-0302	Structural Hollow Sections In Weathering Steel
200126-00-0302	Corrosion protection system with tapes wrapped for load-bearing components
200171-00-0103	Welded gabion kits for use in building foundations
200188-00-1202	Anti-corrosion paint for steel
210025-00-0504	Fibre-cement flat sheets with special characteristics
210046-01-1201	Thin metal composite sheet
210058-00-0504	Composite-based panels for indoor wall design and/or ceiling design

Číslo EAD	Názov EAD
210132-00-0504	Fibreboards for non-structural indoor uses made of recycled cellulosic fibres from industrial cellulosic residues.
210142-00-0303	Structural sheathing board, also to be used as lining or self-supporting board
210207-00-0404	Tiles made of aggregate blends and microorganisms
220009-00-0401	Kits for green roofs
220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement
220034-00-0607	Roof tile coupling system
220072-00-0401	Self supporting translucent roof and wall kits
220078-00-0401	Green roofing element made of plastic and its fixing devices
220106-00-0402	Thin steel roof and wall cladding panels
220122-00-0401	Ceiling window/Ceiling daylighting device
220150-00-0401	Roof window with integrated balcony element
220163-00-0401	Flashings for daylight devices
220169-00-0402	Fastening screws with welded or cold formed set screws
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
260010-00-0301	Fibres for concrete - steel fibres recovered from end-of-life tyres
260023-00-0301	Carbon, glass, basalt and aramid Fibre Reinforced Polymer bars as reinforcement of structural elements
260024-00-0301	Polymer macro fibres reinforced with alkali resistant glass fibre for the use in concrete
260048-00-0301	Calcium carbonate filler aggregate with additional characteristics
260072-00-0301	Single or multi-component ground volcanic tuff-based Type II additions for use in concrete
280009-00-0802 Previously referred as 280041-00-0701	Plastics piping kits for heating systems, made of PE-RT Type 0 or PE-RT Type I or PE-RT Type II with an oxygen barrier layer
280016-00-0602	Products for installation systems for supporting technical building equipment
280017-00-0109	Rotationally moulded banded storage tank made of polyethylen
280041-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type I
280042-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of multilayer m-pipes.
300002-00-1202	Glass panels, tiles and mosaic
300007-00-0404	Special mirrors
300008-00-0404	Thermally curved annealed glass and laminated safety glass made of thermally curved annealed glass
300021-00-0404	Vacuum insulating glass units
320014-00-0605	Joint sealing profile made of EPDM for the sealing of joints in tubing constructions
330008-03-0601- v01	Variant: Anchor channels - Variant for different lower load level for fatigue
330012-01-0601	Cast-in anchor with internal threaded socket
330076-01-0604 Previously referred as 330076-01-0604-v01	Metal injection anchors for use in masonry
330076-01-0604- v01	Variant: Metal injection anchors for use in masonry under seismic actions
330083-04-0601	Power-actuated fastener in concrete for redundant non-structural applications

Číslo EAD	Názov EAD
330087-02-0601	Systems for post-installed rebar connections with mortar
330196-01-0604-v01 Previously referred as 330947-00-0604	Screwed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems (ETICS) on bottom side of ceilings
330387-00-0601	Glass fibre-reinforced plastic (GFRP) connectors for use in sandwich and element walls made of concrete
330424-00-0604	Screw anchor for autoclaved aerated concrete and lightweight aggregate concrete
330460-00-0604	Screw anchor for use in masonry
330499-01-0601-v01	Bonded fasteners for use in concrete - Variant for sustained tension load factor for 100 years working life
330667-01-0602	Mounting channels
330924-01-0601	Cast-in anchor bolt
331064-00-0602	Blind rivets for connections of metal sheets and plates
331151-00-0604	Plastic anchors for fixing façade claddings through angle brackets in masonry and concrete under seismic action
331531-00-0602	High-strength structural bolting assemblies for hydraulic operated, friction-less and torsion-free tightening
331565-00-0602	Wedge lock washers for structural bolting assemblies
331846-00-0603	Anchor devices for fastening personal fall protection systems to timber substructures
331985-00-0604 Previously referred as 331985-01-0604	Distance fixing systems for use in concrete and masonry
332347-00-0601	Connector for strengthening of existing concrete structures by concrete overlay
332347-00-0601-v01	Variant: Connector for strengthening of existing concrete structures by concrete overlay: behaviour under seismic action
332402-00-0601	Post-Installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading
332402-00-0601-v01	Variant: Post-installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading: 100 years working life
332402-00-0601-v02	Variant: Post-installed reinforcing bar (rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading and under seismic action
332589-01-0601	Wire loop system for the connection of precast and in-situ concrete elements
332699-00-0601	Kit for connection of precast concrete façade elements to concrete structures based on anchor channels
332700-00-0601	Concrete Screws for fastening Sandwich Panels
332795-00-0601	Bonded screw fasteners for use in concrete
333037-00-0602	Threaded studs for connection of materials to structural steel and aluminium members
333256-00-0603	Fasteners for fixing external thermal insulation composite systems on timber constructions
333530-00-0601	Stainless-steel point connector for sandwich walls
340024-00-0103	Permanent insulating shuttering kit for whole buildings
340089-00-0106	Falling rock protection kits with energy level (EL) less than 100KJ
340149-00-0305	Thermally insulating wall kit
340225-00-1109	Plastic chambers for underground network access applications installed below manhole tops
340297-00-0203	Dry masonry construction system with vertical elements
340503-00-1106	Prefabricated fire-resistant building units
340556-00-0506	Attic stair kits

Číslo EAD	Názov EAD
350003-01-1109	Kit for fire resistant service ducts consisting of pre-fabricated connection pieces (made of steel sheet with an intumescent coating or lining) and accessories
351281-00-1104	Cap with intumescent inlay for recessed luminaires in fire resistant suspended ceilings

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

0101	Geosyntetiká (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtráciu alebo spevnenie pôdy	II+ (2+) 1, 3, 4
STN EN 16993:2018		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>
STN EN 16994:2018		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/107</i>

0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Objemová hmotnosť vyrobenej zmesi		
Zhutniteľnosť vyrobenej zmesi		
Vlhkosť vyrobenej zmesi		
Index hmotnostnej aktivity		
Pevnosť v prostom tlaku		
Priepustnosť		
pH		
Konduktivita		
Vodný výluh		

0201	Zemné a horninové kotvy	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Rozmery		
Únosnosť inštalovaného prvku v ťahu		
Odolnosť proti korózii		

0303	Siete na gabióny	III
STN EN 10223-3:2016		
Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: výrobky zo sietí z oceľového drôtu so šesťuholníkovým okom určené na stavebné účely		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		

0304	Siete na gabióny	II+ (2+)
STN EN 10223-8:2016		
Oceľový drôt a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		

0408	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky	2+ (II+)
STN 73 6242:2010		
STN 73 6242:2010/Z1:2012		
STN 73 6242:2010/Z2:2019		
Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0409	Hydroizolačné pásy a pásy na dilatácie	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0410	Pásy, fólie, náterové látky alebo systémy na hydroizoláciu vnútorných (interiérových) bazénov	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 13108-9:2017		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfaltová zmes pre ultra tenké vrstvy (AUTL)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
STN EN 13108-31:2020		
Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
0505	Prefabrikované dielce mostných ríms	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i> <i>– len pre betónové</i>
0506	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0512	Vegetačné dielce	IV
STN 73 6131:2021		
Stavba vozoviek. Kryty z dlažby, cestných a 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)		

0514	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
SK TP s využitím		
TNI CEN/TR 16949:2016		
Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiavacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia		
Vlastnosti podľa SK TP		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
0515	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
STN EN 50556:2019		
Systémy cestnej dopravnej signalizácie		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/111
0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	I (1)
STN 01 8020:2018		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a dopravné gombíky, reflexné a optické prvky na vodorovné dopravné značenie	1
STN EN 1790:2014		
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/111
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
STN 01 8020:2018		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
0518	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad	I (1)
STN EN 1436:2019		
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/111
Koeficient jasů		Koeficient jasů
Koeficient vratného odrazu		Koeficient vratného odrazu
Súradnice chromatickosti		Súradnice chromatickosti
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku
STN 01 8020:2018		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia

0522	Reflexné prvky obmedzujúce vstup zveri na pozemné komunikácie	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0523	Výrobky na vytváranie vodiacich, varovných a signálnych pásov pre nevidiacich	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0524	Lepidlá a hmoty na lepenie bariérových a vodiacich zariadení určených na trvalú inštaláciu, prefabrikovaných vodorovných dopravných značiek a značenia	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0525	Špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	II+ I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
0604	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
STN 34 8346:1993		
STN 34 8346:1993/Z1:1997		
Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí		
<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		
0702	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia, regulátory prietoku, stavidlá a vírové ventily na kanalizačné potrubia	4
STN EN 1329-1:2021		
Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1401-1:2019		
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1451-1:2018		
STN EN 1451-1:2018/AC:2018		
Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém		

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1453-1:2017 STN EN 1453-1:2017/AC:2017 Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1455-1:2001 Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1519-1:2019 STN EN 1519-1:2019/AC:2021 Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 1566-1:2023 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>
STN EN 1852-1+A1:2023 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 12200-1:2016 Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém</i>
	Vodotesnosť
	Odolnosť proti zaťaženiu
	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
STN EN 12666-1+A1:2012 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 13476-1:2018 Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky	

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém</i>
Rúry - Kruhovú pružnosť	Vodotesnosť
Rúry - Kruhovú tuhosť	Odolnosť proti zaťaženiu
Rúry - Pevnosť šva zvaru v ťahu	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Rúry - Kripový pomer	
Rúry - Odolnosť proti dichlórmétanu	
Rúry - Odolnosť proti ohrevu (pre typ A)	
Rúry - Pozdĺžne zmraštenie (pre typ B)	
Tvarovky - Kruhovú tuhosť	
Tvarovky - Mechanická pevnosť alebo pružnosť ručne zhotovených tvaroviek	
Tvarovky - Odolnosť proti ohrevu	
Systém - Rozmery a tolerancie	
Systém – Tesnosť	
Systém – Dlhodobá funkčnosť tesnení TPE	
Systém – Vodotesnosť ručne zhotovenej tvarovky	
Systém – Odolnosť proti vysokej teplote	
STN EN 13476-2+A1:2020	
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 13476-3+A1:2020	
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 14636-1:2010	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 1: Rúry a tvarovky s pružnými spojmi	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 14758-1:2012	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>
STN EN 17176-2+A1:2023	
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>
STN EN ISO 11296-1:2018	
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>

STN EN ISO 11296-2:2018 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>	
STN EN ISO 11296-3:2019 Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 - len pre betónové - neaplikovateľné</i>	
STN EN ISO 11296-4:2018 STN EN ISO 11296-4:2018/A1:2021 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>	
STN EN ISO 11296-7:2019 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>	
STN EN ISO 23856:2021 Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové zásobovanie vodou, kanalizačné potrubia alebo stoky. Sklom vystužené termosetové systémy (GRP) na báze nenasytenej polyesterovej (UP) živice		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Tuhosť	Vodotesnosť	
Pružnosť	Odolnosť proti zaťaženiu	
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		
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	IV (4) 1, 3, 4
STN EN 13598-1:2020 Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane 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	
STN EN 13598-2:2020	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šácht a revízných komôr	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
STN EN 14636-2:2010	
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizácie a stoky. Plastbetón na báze polyesterovej živice (PRC). Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
STN EN 15383+A1:2014	
Potrubné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
0712	Poklapy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie
	I (1) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 124-2:2015	
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z liatiny	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN 124-3:2015	
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN 124-4:2015	
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht zo železobetónu	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy	
STN EN 124-5:2015	
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z kompozitných materiálov	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 124-6:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN 73 6713:1981		
STN 73 6713:1981/Z1:1997		
Dažďové vpusty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
		Nosnosť
		Bezpečnosť detí
		Odolnosť proti šmyku (poklapy)
0713	Nádrže žúmp	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové</i>
0714	Podlahové vpusty	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 1253-1:2015		
Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-2:2015		
Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-4:2016		
Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-5:2017		
Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
Schopnosť uzatvárania a tesnosť		
Bezpečná výška		
STN EN 1253-6:2023		
Vpusty v budovách. Časť 6: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru menej ako 50 mm		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
STN EN 1253-7:2023		
Vpusty v budovách. Časť 7: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s mechanickým uzáverom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>

STN EN 1253-8:2023		
Vpusty v budovách. Časť 8: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s kombinovaným mechanickým uzáverom a vodným uzáverom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>	
0716	Drenážne rúry a vsakovacie bloky	IV
STN EN 17152-1:2020		
STN EN 17152-1:2020/AC:2020		
Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Bloky používané na infiltračné, retenčné a akumulačné systémy. Časť 1: Špecifikácie na bloky na zrážkovú vodu vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>	
0803	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/104</i>	
Zaťaženie ložiska vo vertikálnom smere		
Stlačenie ložiska pri zaťažení vo vertikálnom smere		
Modul pružnosti v tlaku E		
Modul pružnosti v šmyku G		
Vratný moment		
Uhol pootočenia ložiska		
0906	Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	II+ IV
STN EN 14227-1:2013		
STN EN 14227-1:2013/O1:2014		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Zrornosť kameniva		
Vlhkosť zmesi		
Zrornosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
STN EN 14227-2:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
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		
STN EN 14227-3:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		

Zrinitosť 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		
STN EN 14227-5:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrinitosť 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		
STN EN 14227-15:2016		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 13285:2020		
Nestmelené zmesi. Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>	
Vlastnosti kameniva v zmesi podľa STN EN 13242		
Obsah jemných častíc	Obsah jemných častíc	
Nadsitné	Nadsitné	
Krivka zrinitosti	Krivka zrinitosti	
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	
1001	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	I+ (1+)
STN EN 197-5:2022		
Cement. Časť 5: Portlandský kompozitný cement CEM II/C-M a kompozitný cement CEM VI		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/114</i>	
1004	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált	2+
STN EN 13282-2:2015		
Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		

STN EN 14227-4:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
1005	Hybridné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>
1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
STN EN 206+A2:2021		
STN EN 206:2015/NA:2015		
STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016		
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 ²²⁶ Ra		
STN 73 6123:2018		
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		
STN 73 6124-2:2013		
Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pevnosť v tlaku		
Medzerovitosť		
Objemová hmotnosť		
Obsah chloridov		
Vlhkosť zmesi		
1102	Striekané betóny	II+
STN EN 14487-1:2007		
Striekaný betón. Časť 1: 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		

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

Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami	
Pevnosť v ťahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami	
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami	
Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu	
STN EN 206+A2:2021	
STN EN 206:2015/NA:2015	
STN EN 206:2015/NA:2015/O1:2016	
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	
1103 Zmesi na injektážne (zalievkové) malty	II+
STN EN 447:2008	
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	
1106 Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky	IV
SK TP	
<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 náhlym teplotným zmenám – prídržnosť malty k podkladu	
Mrazuvzdornosť – prídržnosť malty k podkladu	
Oderuvzdornosť	
1107 Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	I+ (1+) II+ (2+)
STN EN 16622:2020	
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	

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

1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, siete a priestorová (priehradová) výstuž z ocele alebo kompozitných materiálov a výrobky vyrábané priemyselne ich tvarovaním	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
<u>Tyče a prúty</u>		
Medza klzu R_e		
Pomer R_m/R_e		
Predĺženie pri maximálnej sile A_{gt}		
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$		
Únavová pevnosť		
Lámavosť		
Spätný 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 $2 \sigma_A$		
1203	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	I+
STN 42 6441:1970		
Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
STN 42 6448:1988		
Kruhovité oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	II+ (2+)
STN EN 10346:2015		
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>

1601	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvarované alebo nezvarované	II+ (2+)
STN 72 2640:1993		
STN 72 2640:1993/Z1:2001		
Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Nosnosť		Nosnosť
Nasiakavosť		
Pevnosť v tlaku		
STN 72 2642:1987		
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		
1602	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	I (1)
STN EN 16351:2021		
Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
1606	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením pre železničné a električkové trate	II+
STN 72 3031:1989		
STN 72 3031:1989/a:1990		
Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Odolnosť povrchu betónu panela proti pôsobeniu chemických rozmrazovacích látok		
Únosnosť a roztvorenie trhlín panela		
Rovinnosť plochy		
1607	Konštrukčné sendvičové panely s kovovým plášťom	II+ III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
1903	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 16025-1:2013		
Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné 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		
STN EN 16977:2021		
Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 17140:2021		
Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované vákuové izolačné panely (VIP). Špecifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Podľa prílohy ZA normy		

1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 15101-1+A1:2019		
Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16809-1:2020		
Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
2203	Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/122</i>
2205	Hydroizolačné a/alebo tepelnoizolačné lepené strešné systémy	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</i>
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsovú a podhľadové dosky striech	IV
SK TP		
<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		
Príľnavosť povlaku – zinkový povlak		
Príľnavosť povlaku po vhlbení		
Odolnosť povlaku v ohybe		
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle		
2401	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I (1)
STN EN 16034:2015		
Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarne odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	I (1)
STN EN 14351-2:2019		
Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		

STN EN 16361+A1:2017		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na 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		
2403	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	I (1)
STN EN 13637:2015		
Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklaroványm použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
STN EN 14351-2:2019		
Okná a dvere. Norma na 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		
STN EN 16361+A1:2017		
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		
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
STN EN 14351-2:2019		
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		
STN EN 16361+A1:2017		
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		
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	IV I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmakrylátu a pod.	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

2801	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 15644:2009		
Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Stabilita a tuhosť		
Odolnosť upevnení		
Reakcia na oheň		
Požiarna odolnosť		
Uvoľňovanie formaldehydu		
Geometria schodov vrátane podest		
Šmykľavosť		
Bezpečné rozbitie (skla a pod.)		
Odolnosť proti nárazu		
2803	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	III IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Obsah prírodných rádionuklidov		
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu		
Obrusnosť		
Mrazuvzdornosť rozmrazovacími soľami – strata hmotnosti po skúške		
Krytie výstuže		
Pevnosť v ťahu pri ohybe (nosné – systém 3)		
Rozmery a rozmerové odchýlky		
Tvar		
Vzhľadové chyby a poškodenia		
2902	Tmely na priečky a vnútorné steny	IV I, III, IV
STN EN ISO 11600:2004		
STN EN ISO 11600:2004/A1:2012		
Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pružné zotavenie		
Ťahové vlastnosti pri rôznych podmienkach		
Prilnavosť a súdržnosť pri rôznych podmienkach		
Odolnosť proti stlačeniu		
Strata objemu		
Odolnosť proti tečeniu		
3101	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, podlahové rošty a schodiskové stupne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
STN EN 16954:2019		
Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
STN EN 17009:2019		
Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>

3102	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	I (1), III (3), IV (4)
STN EN 12825:2002		
Zdvojené podlahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň		Reakcia na oheň
Požiarne odolnosť		Požiarne odolnosť
Nosnosť		Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť		Nosnosť
Tepelná vodivosť		Kroková nepriezvučnosť
		Tepelná vodivosť
STN EN 13213:2001		
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
3104	Homogénne a heterogénne pružné dlážkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1, 3, 4
STN EN 12104:2019		
Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
STN EN 16776:2016		
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
3105	Náterové látky na povrchové úpravy podláh	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
3201	Obklady v rolovej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a exteriéri	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 17104:2021		
Tuhé ochranné panely z termoplastov na obklady stien určené na vnútorné použitie v budovách. Funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/121</i>
3203	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	IV I, III, IV
SK TP		
<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		
3206	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	I II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	II+ (2+)
STN EN 14399-5:2015		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN 14399-6:2015		
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>
STN EN 14399-7:2019		
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>
STN EN 14399-8:2019		
Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 898-1:2013		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 898-2:2012		
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>
STN EN ISO 3506-1:2020		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 3506-2:2020		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>

STN EN ISO 7089:2002		
Ploché kruhové podložky. Bežný rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 7090:2002		
Ploché kruhové podložky so zrazením. Bežný rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 7092:2002		
Ploché kruhové podložky. Malý rad. Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 7093-1:2002		
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 1: Výrobná trieda A		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 7093-2:2002		
Ploché kruhové podložky. Veľký rad. Časť 2: Výrobná trieda C		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 7094:2002		
Ploché kruhové podložky. Veľmi veľký rad. Výrobná trieda C		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
3302	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	III (3)
STN EN 912:2011		
Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
STN EN ISO 14341:2021		
Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 14343:2017		
Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
3310	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	III
SK TP		
<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		
3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Charakteristická únosnosť v ťahu kotviacich prvkov		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť kotviacich prvkov a skrutiek		
Protikorózna ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		
3313	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1, 3, 4
STN EN 301:2018		
Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>
Šmyk 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
STN EN 15425:2017		
Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>
Šmyk 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
3401	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vplyv na kvalitu pitnej vody		
Rozmery a tolerancie		
Stupeň zosietenia rúr		
Odolnosť rúr proti zvýšenej teplote – rozmerová stálosť		
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ťahu v radiálnom smere		
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku		
Deštrukčný pretlak rúr		
Pevnosť rúr v ťahu		
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		
3402	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>

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

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	

3403	Prípojné hadice	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Rozmery		
Pevnosť v tlaku		
Odolnosť proti zaťaženiu v ťahu		
Odolnosť proti zvýšenej teplote		
Starnutie v teple		
Odolnosť proti ozonu		
Odolnosť proti agresívnemu prostrediu		
Zdravotná neškodnosť		
Pevnosť pri vnútornom tlaku (poruchový tlak)		
Vzhľad		

3404	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Pevnosť v ťahu		
Modul pružnosti v ťahu		
Pomerné predĺženie na medzi pevnosti		
Únosnosť		

3405	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred prepĺnením nádrží a pod.	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>

3406	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Rozmery		
Materiál		
Tesnosť		
Pevnosť a nepriepustnosť		
Životnosť a flexibilita		

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

3408	Čerpadlá a vodomery	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
3409	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Ohybové napätie pri prvom porušení (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)		
3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	IV (4) III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 1074-1:2002		
Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Mechanická pevnosť		Tesnosť
Tesnosť		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
STN EN 13349:2003		
Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 15389:2008		
Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16397-2:2015		
Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 17176-2+A1:2023		
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>

STN EN ISO 11298-1:2018	
Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11298-2:2018	
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>
STN EN ISO 11298-3:2019	
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>
STN EN ISO 15874-1:2013	
STN EN ISO 15874-1:2013/A1:2022	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-2:2013	
STN EN ISO 15874-2:2013/A1:2019	
STN EN ISO 15874-2:2013/A2:2022	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-3:2013	
STN EN ISO 15874-3:2013/A1:2019	
STN EN ISO 15874-3:2013/A2:2022	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15874-5:2013	
STN EN ISO 15874-5:2013/A1:2019	
Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-1:2005	
STN EN ISO 15875-1:2005/A1:2007	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-2:2005	
STN EN ISO 15875-2:2005/A1:2007	
STN EN ISO 15875-2:2005/A2:2021	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-3:2005	
STN EN ISO 15875-3:2005/A1:2022	
STN EN ISO 15875-3:2005/A2:2022	
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky	

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15875-5:2005 STN EN ISO 15875-5:2005/A1:2021 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-1:2017 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-2:2017 STN EN ISO 15876-2:2017/A1:2021 Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15876-3:2017 STN EN ISO 15876-3:2017/A1:2021 STN EN ISO 15876-3:2009/A2:2022 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>
STN EN ISO 15876-5:2017 STN EN ISO 15876-5:2017/A1:2021 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>
STN EN ISO 15877-1:2009 STN EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 15877-2:2009 STN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-2:2009/A2:2021 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>
STN EN ISO 15877-3:2009 STN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-3:2009/A2:2022 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>

STN EN ISO 15877-5:2009 STN EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 STN EN ISO 15877-5:2009/A2:2021 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>
STN EN ISO 21003-1:2009 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>
STN EN ISO 21003-2:2009 STN EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 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>
STN EN ISO 21003-3:2009 STN EN ISO 21003-3:2009/A1:2022 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>
STN EN ISO 21003-5:2009 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>
STN EN ISO 22391-1:2010 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 1: Všeobecne	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 22391-2:2010 STN EN ISO 22391-2:2010/A1:2021 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 22391-3:2010 STN EN ISO 22391-3:2010/A1:2021 STN EN ISO 22391-3:2010/A2:2022 Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 22391-5:2010 STN EN ISO 22391-5:2010/A1:2021 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>
STN EN ISO 23856:2021 Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové zásobovanie vodou, kanalizačné potrubia alebo stoky. Sklom vystužené termosetové systémy (GRP) na báze nenасыtenej polyesterovej (UP) živice	

<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého 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
STN EN 1555-1:2021		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 1555-2:2021		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 1555-3:2021		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 1555-4:2021		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 12285-3:2019		
Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 3: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré slúžia na vykurovanie a chladenie budov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN 15266:2007		
Zostavy ohybných vlnocových 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		
STN EN 15389:2008		
Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN ISO 3183:2020		
Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Medza klzu		Reakcia na oheň
Odolnosť proti rázu v ohybe		Odolnosť voči porušeniu – krehkému lomu
Odolnosť proti hydrostatickému tlaku		Odolnosť proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku
Medzné odchýlky rozmerov		Pozdĺžna ohybová pevnosť
Nepriepustnosť plynov a kvapalín		Maximálne zaťaženie pri dovolenej deformácii
		Tolerancie rozmerov

		Odolnosť proti nárazu
		Zvárateľnosť (pre rozvod plynu)
		Odolnosť proti prerazeniu (pre rozvod plynu)
		Elektrostatické správanie (pre rozvod plynu)
		Tesnosť (nepriepustnosť)
STN EN ISO 10380:2013		
Potrubie. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11299-1:2019		
Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 11299-3:2019		
Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
STN EN ISO 14692-2:2018		
Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+, 3 1+, 3, 4
STN 34 7661:2013		
STN 34 7661:2013/Z1:2015		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče		
<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)
3602	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-1:2013		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť v požiari		
STN EN 61537:2007		
STN EN 61537:2007/O1:2011		
Príslušenstvo 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		
3603	Výrobky na spájanie káblov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-3:2013		
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť v požiari		

3604	Elektrické nízkonapäťové rozvádzače na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I (1)
STN 92 1101-2:2013 STN 92 1101-2:2013/Z1:2016 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť rozvádzača v požiari		
STN 92 1101-4:2014 STN 92 1101-4:2014/Z1:2016 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Požiarou odolnosť skrine rozvádzača		
3605	Príslušenstvo káblov (káblkové elektroinštalčné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
STN EN 50085-1:2006 STN EN 50085-1:2006/A1:2014 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné 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		
STN EN 50085-2-4:2010 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 60670-1:2005 STN EN 60670-1:2005/C1:2008 STN EN 60670-1:2005/C2:2010 STN EN 60670-1:2005/IS1:2010 STN EN 60670-1:2005/A1:2013 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vyvolanie ohňa		
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61386-1:2009 STN EN 61386-1:2009/A1:2020 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61386-25:2012 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61914:2016 Káblvé príchytky na elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 62444:2014 Káblvé vývodky pre elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		

3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	II+ (2+)
STN EN 16475-1:2020		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 1: Komínové tlmiče. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
STN EN 16475-2:2017		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16475-3+A1:2019		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16475-4:2020		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 4: Spalinové klapky. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
STN EN 16475-6:2020		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 6: Kontrolné otvory. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
STN EN 16497-1:2015		
Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 16497-2:2017		
Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
Podľa prílohy ZA normy		
3703		
Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov		4
STN EN 16475-7+A1:2021		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy		
Vlastnosti podľa STN		Vlastnosti podľa mandátu M/105
Podľa prílohy ZA normy		
3805		
Žiaruvzdorné prvky a malty a obkladové prvky na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov		III
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP		Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
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		

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

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	
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	

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

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

3905	Splachovače	4
STN EN 12541:2003		
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)		
STN EN 15091:2014		
Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Tesnosť		Spoľahlivosť
Pevnosť proti vnútornému tlaku		
Prietok		
Vodný ráz		
Mechanická odolnosť		

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

4005	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia	1
STN EN 1074-6:2009		
Ventily pre vodovodné potrubia. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 6: Hydranty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Mechanická pevnosť		Spoľahlivosť
Tesnosť – odolnosť proti presakovaniu		Rozmery spojov
Hydraulické vlastnosti		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
Funkčnosť odvodňovacieho systému		
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
STN EN 12259-9:2019		
Stabilné 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>
STN EN 17450-1:2021		
Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty systémov na vodnú hmlu. Časť 1: Charakteristiky výrobkov a skúšobné metódy pre sítá a filtre		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení	I
STN EN 12416-1+A2:2007		
Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení	I
STN EN 13565-1:2019		
Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4106	Komponenty aerosólových hasiacich zariadení	I
STN EN 15276-1:2019		
Stabilné hasiace zariadenia. Hasiace zariadenia na kondenzovaný aerosól. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
STN EN 54-22+A1:2020		
Elektrická 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		
STN EN 54-26:2015		
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		
STN EN 54-27:2015		
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		
STN EN 54-28:2016		
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		
STN EN 54-29:2015		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-30:2015		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-31+A1:2016		
Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
4301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	III I, III, IV
STN EN 599-1+A1:2014		
Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. časť: Špecifikácia podľa triedy používania		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Účinnosť povrchovej aplikácie		
Účinnosť hĺbkovej impregnácie		
STN EN 927-2:2023		
Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Poveternostné starnutie		
Priepustnosť vody		

4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I, III, IV
STN EN 10290:2012		
Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 12068:2001		
STN EN 12068:2001/Oa:2008		
Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Rázová odolnosť		
Odolnosť proti zatlačovaniu		
Elektrický odpor izolácie		
Odolnosť proti strate príľnavosti		
Adhézia		
Šmyková pevnosť		
Odolnosť proti UV žiareniu		
4303	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Vodotesnosť		
Pevnosť v ťahu		
Ťažnosť		
Chemická odolnosť		
Obsah neprchavých látok		
4402	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	III I, III, IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
4403	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Medzný priehyb oceľových profilov		
Akustický útlm		
Tvrdosť objímkových vložiek		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti objímkových vložiek		
4601	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad inštalované na povrchu alebo pod povrchom	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Pevnosť betónu v tlaku		
Pevnosť betónu v priečnom ťahu		
Vodotesnosť betónu		
Rozmery a rozmerové tolerancie		
Zmraštenie betónu		
Vzhľad kontajnera		
Difúzny koeficient tríciovej vody betónom		
Difúzny koeficient cézia betónom		
Permeabilita dusíka betónom		

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

Odolnosť betónu voči gama žiareniu	
Odolnosť naplneného kontajnera voči nízkej a vysokej teplote	
Odolnosť naplneného kontajnera voči prierazu	
Odolnosť naplneného kontajnera voči tlaku	

4602	Prefabrikované výrobky z betónu pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	IV
-------------	---	----

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Obsah prírodných rádionuklidov	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	
Pevnosť v tlaku	
Nasiakavosť	
Mrazuvzdornosť	
Rozmery a rozmerové odchýlky	
Tvarová presnosť	

4604	Prefabrikované inšalačné bytové jadrá s požiarlym uzáverom	I
-------------	--	---

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

4606	Požiarne výťahy	I
-------------	-----------------	---

STN EN 81-72:2021	
Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Bezpečnosť	
Rozmery	
Nosnosť	

4607	Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
-------------	--------------------------------	----

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Vodotesnosť povrchovej úpravy	
Kapilárna nasiakavosť (po 72 h)	
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)	

4609	Výrobky na povrchy detských ihrísk	I, III, IV
-------------	------------------------------------	------------

SK TP	
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Kritická výška pádu	

4612	Ochranné zábradlia pre budovy	III
-------------	-------------------------------	-----

STN 74 3305:2014	
STN 74 3305:2014/O1:2016	
Ochranné zábradlia	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

4614	Ventilačné potrubia a rúry určené na vetranie stavieb a jednotky na spätné získavanie tepla	III (3) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 1505:2000		
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu. Rozmery		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 1506:2007		
Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 1507:2006		
Vetranie budov. Kovové hranaté vzduchovody. Požiadavky na pevnosť a tesnosť		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 12220:2000		
Vetranie budov. Potrubná sieť. Rozmery kruhových prírub na všeobecné vetranie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 12236:2003		
Vetranie budov. Závesy a podpery vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 12237:2004		
Vetranie budov. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13180:2003		
Vetranie budov. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13403:2004		
Vetranie budov. Nekovové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 17192:2019		
Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>