

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov

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

Bratislava, november 2016

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky

V tabuľkách na stranách 3 až 68 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie podľa stavu v novembri 2016.

Medzi technickými špecifikáciami dominujú harmonizované európske normy (hEN) – spolu **442**. Z celkového počtu **240** skupín výrobkov, zhodu výrobkov možno preukazovať podľa hEN v **140** skupinách a to buď úplne, alebo prevažne, kedy sa na niektoré výrobky aplikujú neharmonizované STN (STN), alebo sa vyžaduje SK technické posúdenie (SK TP). Posúdenie parametrov s hEN umožňuje vydať vyhlásenie o parametroch a označovať výrobky označením CE.

Posudzovanie parametrov **31** skupín výrobkov možno úplne a **31** čiastočne riešiť zhodou s technickými posúdeniami vydanými podľa EAD alebo ETAG-ov, ktoré sa môžu použiť ako EAD – spolu **67** EAD a **51** ETAG-ov,

Podľa rozhodnutia výrobcu – žiadateľa možno podľa EAD alebo ETAG-u 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 **43** 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 vyhlásenie 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.

Označenie noriem určených ako technické špecifikácie sa uvádza v tvare podľa dokumentu Skupiny notifikovaných orgánov č. NB-CPR/14-612r7 z 18. augusta 2016.

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

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

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

Použité skratky:

SPP systém(-y) posudzovania parametrov

hEN harmonizované európske normy

STN slovenské technické normy (neharmonizované) vhodné na posudzovanie nemennosti parametrov

EAD European Assessment Document – Európsky hodnotiaci dokument

(je priamo technickou špecifikáciou) – použije sa na vypracovanie ETA alebo národného SK TP – podľa rozhodnutia zákazníka

Poznámka: Ako EAD sa uvádzajú aj ETAG-y, ktoré sa môžu 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	Geosyntetika (membrány a textílie), geokompozity, geomriežky, geomembrány a geosiete na separáciu, ochranu, odvodňovanie, filtráciu alebo spevnenie pôdy	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
hEN	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	
	EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	
	EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	
	EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	
	EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózií (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	
	EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	
	EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	
	EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	
	EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	
	EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	

	EN 13362:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov
	EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb
	EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, 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	žiadna
EAD	EAD 080002-00-0102 Nevýstužná trojosá geomriežka na stabilizáciu nespevnených granulárnych vrstiev zazubením materiálu
SK TP	vyžaduje sa, 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	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 EAD 200014-00-0103 Kĺby pilótov a skalné topánky pre betónové pilóty ¹ Spojka pilót a horninová pätká pre betónové pilóty	
SK TP	vyžaduje sa pre súvisiace konštrukčné prvky alebo, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0106	Základové trámy a pätky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové prvky	
STN	žiadna	
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	

¹ Nesprávny preklad názvu EAD.

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	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0304	Gabiónové bloky	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 200019-00-0102 Gabiónové koše a matrace z pletenej siete so šesťuholníkovým okom EAD 200026-00-0102 Systémy z oceľových sietí na použitie vo vystužených zemných konštrukciách EAD 200039-00-0102 Šesťboké gabióny a ploché bloky z pozinkovaného pletiva	
SK TP	vyžaduje sa, 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	2+ 1,3,4
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 320002-01-0605 Povlakovaný tesniaci plech pre konštrukčné a riadené trhlinové spoje 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	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové izolačné vrstvy. Definície a charakteristiky	
hEN	EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	
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
0403	Parozábrany a paropriepustné vrstvy pre steny alebo strechy	3 1,3,4
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	
hEN	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
hEN	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	2+ 1,3,4
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	
hEN	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy 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	3 1,3,4
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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0406	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	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 na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti	
STN	STN 73 6242:2010 STN 73 6242:2010/Z1:2012 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na cestné asfalty EN 13808:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Podklady pre špecifikáciu katiónovoaktívnych 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 a asfaltových spojív
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	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	žiadna
EAD	ETAG 035:2011 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
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	
	ETAG 032-3: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 3: Pružné asfaltové dilatačné závery	
	ETAG 032-4: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 4: Hranové dilatačné závery	
	ETAG 032-5: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 5: Elastomérové dilatačné závery	
	ETAG 032-6: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 6: Konzolové dilatačné závery	
	ETAG 032-7: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 7: Podopreté dilatačné závery	
	ETAG 032-8: 2013 Dilatačné závery na cestné mosty. Časť 8: Modulárne dilatačné závery	
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 uzávery dopravných plôch okrem mostov	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0513	Cestné záchytné systémy - zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímasy	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. Zadrživacie 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	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

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	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12899-1:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé 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 8020:2000 STN 01 8020:2000/Z1:2003 STN 01 8020:2000/Z2:2005 Dopravné značky na pozemných komunikáciách ²	
EAD	EAD 120001-00-0106 Mikroprizmatická retroreflexívna fólia	
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 retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1463-1:2009 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné	

² Vzáhuje sa len na zvislé dopravné značky nad rámec výrobkov podľa uvedených hEN.

	gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	
STN	STN EN 1790:2014 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výroby 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	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1436+A1:2009 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedenej STN	

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	

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	

Stožiare

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0601	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom	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 prvkov	
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 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 šacht a revíznych komôr
	EN 295-7:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretlačanie
	EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje pre kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových 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 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 13476-1:2007 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 14364:2013 Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	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	STN EN 15012:2008 Plastové potrubné systémy. Kanalizačné systémy vnútri budov. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov	
EAD	EAD 280001-00-0704 Predmontovaná jednotka na odvodnenie a infiltráciu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN alebo, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	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 13598-1:2011 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 13598-2:2009 STN EN 13598-2:2009/AC:2010 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 v dopravných plochách a uložených hlboko v zemi
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	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	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	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0707	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a inžinierskych stavieb	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 septikových nádrží	
	EN 12566-7:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciálneho čistenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0710	Nádrže septikových nádrží	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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0712	Poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	I I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	

STN	STN EN 124:1997³ STN EN 124:1997/O1:2004 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht pre pozemné komunikácie. Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality
	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 žiadny
SK TP nevyžaduje sa	

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 I,III,IV
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 1253-5:2004 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny	
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 priepustky z betónu	2+, 4 ⁴
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14844:2006+A2:2011	

³ Platí súbežne s normami STN EN 124-2 až STN EN 124-6 do 28.02.2017.

⁴ SPP 4 sa vzťahuje na nenosné alebo „málo“ nosné priepustky

	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Ložiská pre stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0801	Guľové a valcové ložiská s PTFE	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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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	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: Klybné ložiská EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

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	nevyžaduje sa	

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	2+ 4
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 pre podkladové vrstvy 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 13285:2011 STN EN 13285:2011/O1: 2011 Nestmelené zmesi. Požiadavky
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	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	žiadna	
EAD	EAD 150003-00-0301 Vysokopevnostný 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	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 Trosko-síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

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	

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 206:2015 STN EN 206:2015/NA:2015 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda	
	STN 73 6123:2010 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 206:2015 STN EN 206:2015/NA:2015 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre suché zmesi	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1103	Zmesi na injektážne (zalievkové) 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 ⁵
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 998-2:2010 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 998-1:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky EN 15824:2009 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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	1+ 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 vysokopečná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN EN 16622:2016 Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
EAD	EAD 260006-00-0301 Polymérová prísada do betónu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1108	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž	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	

⁵ SPP III sa vzťahuje na ostatné hmoty na murovanie.

	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	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvarané siete a priestorová (priehradová) výstuž	I+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1202	Vlákná na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	1 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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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 Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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	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 prvkov	
	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 <i>na stavby</i> ⁶	
	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 <i>Výrobky na stavby</i> . ⁷ 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 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	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN a keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Murovacie prvky a doplnkové výrobky

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

⁶ Nesprávny preklad názvu normy.

	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	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1402	Doplňkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzoly, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 845-1:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly	
	EN 845-2:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	
	EN 845-3:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedených hEN	

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	I (1) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 009:2002 Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvární 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	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 prvkov
	EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky
	EN 1520:2011 Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva
	EN 12602:2008+A1:2013 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	EAD 010001-00-0301 Prefabrikovaná betónová stena s bodovými konektormi
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	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14080:2013 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky	
	EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	
STN	STN EN 16351:2016 Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky	
EAD	EAD 130010-00-0304 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	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1603	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	1 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 drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	EAD 130002-00-0304 Masívny drevený doskový prvok – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvok budov	
	EAD 130005-00-0304 Dosky z masívneho dreva pre konštrukčné účely	
	EAD 130011-00-0304 Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z mechanicky spájaných emietaných článkov ⁷ dielcov z hraného reziva, ktoré majú byť použité ako konštrukčný 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	
	EAD 130167-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou mäkké drevo	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN alebo, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1604	Ľahké 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	ETAG 011:2002 Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva	
	EAD 340037-00-0204 Ľahké nosné strešné prvky na báze dreva a ocele	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1605	Prefabrikované konštrukčné panely na báze dreva v tvare uzavretých alebo otvorených kaziet, opláštené z vnútornej strany alebo aj z vonkajšej strany, prípadne obsahujúce membránu, izoláciu, výstužné a upevňovacie prvky určené na konštrukcie stien, podláh, striech a pod.	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 019:2004 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	

⁷ Nesprávny preklad názvu EAD.

	STN 72 3031:1989/a:1990 Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výroby nad rámec uvedenej STN

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	ETAG 007:2012 Zostavy budov s drevenou konštrukciou ⁸	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1703	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-503
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 023:2006 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 021-1:2005 Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 1: Zostavy chladiarenských priestorov ETAG 021-2:2005 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	

⁸ Do ETAG 007:2012 sa zapracoval aj ETAG 012:2012 Zostavy zrubových stavieb.

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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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 skladajúce sa z opláštenia (z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov) z vonkajšej strany alebo aj z vnútornej strany spojeného s prípadným vnútorným rámom a s prípadným izolačným jadrom, ktoré sú určené na konštrukcie vnútorných a vonkajších stien, stropov a striech a obklady stien	IV (4) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 016-1:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 1: Všeobecne ETAG 016-2:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 2: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie v strechách ETAG 016-3:2004 Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie vo vonkajších stenách a obkladoch ETAG 016-4:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 4: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné panely na použitie do vnútorných stien a podhládov	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Tepelnoizolačné výrobky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1901	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (ETICS) na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák, omietaných jednou alebo viacerými vrstvami malty	II+ (2+) I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-196
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 004:2013 Vonkajšie tepelnoizolačné zložené systémy s omietkou (ETICS) EAD 040016-00-0404 Sklenená mriežka na vystuženie omietok na báze 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	ETAG 017:2005 Zostavy „Vetures“ – prefabrikované prvky na vonkajšiu izoláciu stien	
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	3 1,3,4
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 extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 13165:2012+A2:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	
	EN 13166:2012+A2:2015 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	
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	
	EAD 040005-00-1201 Priemyselne vyrábané výrobky na tepelnú a/alebo zvukovú izoláciu z rastlinných alebo živočíšnych vlákien	
	EAD 040065-00-1201 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky na báze expandovaného polystyrénu a cementu	
EAD	EAD 040090-00-1201 Priemyselne vyrábané dosky a produkty vytvorené lisovaním rozšírenej polymliečnej kyseliny (EPLA) pre tepelnú a/alebo akustickú izoláciu	
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	3 1,3,4
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 15101-1:2014 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním
EAD	EAD 040138-00-1201 Priamo na mieste tvarované sypané tepelné alebo akustické izolačné produkty z rastlinných vlákien
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1905	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	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 tuhého penového polyuretánu (PUR) a penového polyizokyanurátu (PIR). 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. Prefabrikované 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	žiadny
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

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.)	3 1,3,4
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	

Ľahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2001	Závesné steny	3 1,3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/108
hEN	EN 13830:2003 Závesné steny. Norma na výrobky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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 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	ETAG 010:2002 Samonosné priesvitné strešné zostavy	
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, šindľe a tvarovky – keramické, betónové, vlákno cementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	
	EN 492:2012 Vlákno cementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 494:2012+A1:2015 Vlákno cementové 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 šindľe 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	
	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.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 1013:2012+A1:2014 Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 12467:2012 Vlákno cementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
	EN 14782:2006 Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	
	EN 14783:2013 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	

⁹ Uplatňuje sa SPP I (1).

	EN 16153:2013+A1:2015 Svetlopriepustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné i vonkajšie použitie v strechách, stenách a stropoch. Požiadavky a skúšobné metódy
STN	STN EN 16240:2014 Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
EAD	EAD 220007-00-0402 Plne podopreté šablóny a pásy vyrobené zo zliatiny medi pre strešné obklady a obklady vonkajších a vnútorných stien
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	4 1,3,4
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	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 1873:2005 Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	
hEN	EN 14963:2006 Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky s podstavcom alebo bez. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	EAD 220021-00-0402 Sady slnečných tunelov	
SK TP	vyžaduje sa, 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 ¹⁰	III (3) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-269
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 005-1:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 1: Všeobecne	
EAD	ETAG 005-2:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 2: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov modifikovaných polymérmí	

¹⁰ Nad rámec vyhlášky ide ETAG 031. Zhoda s ETA podľa ETAG 031 sa vykonáva systémom 1.

	ETAG 005-3:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 3: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze pružnej nenasýtenej polyesterovej živice vystuženej sklom
	ETAG 005-4:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 4: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze ohybného nenasýteného polyesteru
	ETAG 005-5:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 5: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenu modifikovaného polymérom aplikovaného za horúca
	ETAG 005-6:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 6: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polyuretánu
	ETAG 005-7:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 7: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov
	ETAG 005-8:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 8: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polymérov dispergovateľných vo vode
	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 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	ETAG 006:2013 Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných membrán	
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	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, nášľapné 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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
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	Požiarne / dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 16034:2014¹¹ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarne odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	žiadna	
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 uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	
STN	STN EN 16361:2014 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a 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	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

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

¹¹ 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.

	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003 Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14846:2008 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy
STN	STN EN 13637:2015 Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy
EAD	EAD 020001-00-0405 Multi-osa záves zostavy ¹² Viacosé skryté závesové zostavy
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 charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	
STN	STN EN 16361:2014 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	STN 74 6481:2000 STN 74 6481:2000/Z1:2003 STN 74 6481:2000/Z2:2006 Dvere. Požiadavky a skúšky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Okná

¹² Nesprávny preklad názvu EAD.

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2501	Požiarné / dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 16034:2014¹¹ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2503	Ostatné okná s kovaním alebo bez kovania	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	
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 sklených 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 výrobky 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 výrobky EN 1096-4:2004 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody / Norma na výrobky EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	

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

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

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

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

Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2801	Prefabrikované 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	ETAG 003:2012 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	4 1,3,4
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)	4 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 14209:2005 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	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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	4 1,3,4
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 podhľadové 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 dosky vystužené vláknami
STN	žiadna
EAD	EAD 070001-00-0504 Sadrokartónové dosky na použitie v nosných konštrukciách
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Výrobky na dlažby a podlahy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3101	Dlažbové prvky, dlážkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	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 14342:2013 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	žiadna
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 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	1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12825:2002 Zdvojené podlahy	
	STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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	žiadny
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3104	Homogénne a heterogénne pružné dlažkoviny 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
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Pružné textilné a laminátové dlažkoviny. Základné vlastnosti	
	EN 14904:2006 Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	
STN	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 rolovej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a v exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhládov na vnútorné a vonkajšie používanie	
	EN 1469:2015 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
	EN 12467:2012 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 Vnútorne 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 (vnútorne a vonkajšie)
STN	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3202	Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a v exteriéri	4 1,3,4
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. Definície a špecifikácie	
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	ETAG 034-1:2012 Obkladové systémy vonkajších stien. Časť 1: Odvetrané obkladové systémy obsahujúce obkladové prvky a súvisiace upevňovacie prvky	
	ETAG 034-2:2012 Obkladové systémy vonkajších stien. Časť 2: Obkladové systémy obsahujúce obkladové prvky, súvisiace upevňovacie prvky, pomocný rám a prípadnú tepelnoizolačnú vrstvu	
	EAD 090001-00-0404 Prefabrikované stlačené dosky z minerálnej vlny s organickou/anorganickou povrchovou úpravou a určeným upevňovacím systémom	
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, zvárané alebo nezvárané	I II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	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 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	
	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	
	STN EN ISO 3506-1:2010 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky	
	STN EN ISO 3506-2:2010 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice	
	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 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 preklízávaníu		
EAD 330153-00-0602 Nastreľovací kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu		
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN alebo, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3302	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	3 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112

hEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky ¹³
	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky ¹⁴
STN	STN EN 912:2011 Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo
EAD	EAD 130033-00-0603 Klince a skrutky pre použitie v klincovaných doskách v drevených konštrukciách ¹⁵
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN alebo, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3303	Šmykové dosky a styčnikové dosky s prelisovanými hrotmi na výrobky z konštrukčného dreva	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky ¹⁶	
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	ETAG 015:2012 Trojrozmerné spojovacie klincované dosky	
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 330075-00-0601 Zariadenie na zdvíhanie výťahu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3306	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozaťažované typy), určené na upevnenie alebo podopretie betónových konštrukčných prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-139B Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 330008-02-0601 Kotevné kanály EAD 330011-00-0601 Skrutky do betónu s pružným zabudovaním ¹⁷ Nastaviteľné skrutky do betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

¹³ Uplatňuje sa SPP 2+, okrem prstencových rozperiek, na ktoré sa uplatňuje SPP 3.

¹⁴ Uplatňuje sa SPP 3.

¹⁵ Uplatňuje sa SPP 2+.

¹⁶ Len pre styčnikové dosky s prelisovanými trňmi a dosky s otvormi pre klince.

¹⁷ Nesprávny preklad názvu EAD.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2016**

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	
	EAD 330084-00-0601 Oceľová doska so zabetónovanými kotvami	
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
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 014:2011 Kotvy z plastu na pripievňovanie vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov s omietkou	
	ETAG 020-1:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 020-2:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 2: Plastové kotvy na použitie v normálnom betóne	
	ETAG 020-3:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 3: Plastové kotvy na použitie v plných murovacích materiáloch	
	ETAG 020-4:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 4: Plastové kotvy na použitia v dutom alebo dierovanom murive	
	ETAG 020-5:2012 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 5: Plastové kotvy na použitie v autoklávovom pórobetóne (APB)	
	EAD 330083-00-0601 Kotviace prvky pre skupinové použitie do betónu pre nenosné konštrukcie	
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 13479:2004 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	STN EN ISO 14341:2011 Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie	
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 strešných systémov	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+, I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 030-1:2013 Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 030-2:2013 Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 2: Seizmické pôsobenie	
	ETAG 030-3:2013 Dilatačné svorníky na konštrukčné spoje. Časť 3: Cyklické zaťažovanie	
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 anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	
STN	STN EN 301:2014 Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky	
	STN EN 15425:2008 Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
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	4 3 1,3,4	
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 15014:2008 Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov	
STN EN 15015:2008 Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu určenú na ľudskú spotrebu. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov			
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 ISO 15876-2:2004 STN EN ISO 15876-2:2004/A1:2008 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polybutylén (PB). Časť 2: Rúry
	STN EN ISO 15876-3:2004 Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polybutylén (PB). Časť 3: Tvarovky
EAD	EAD 290001-00-0701 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
	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	
	EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín	
	EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	
hEN	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	
	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	
	EN 13616:2004 EN 13616:2004/AC:2006 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	
	EN 14800:2007 Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	
	EN 15069:2008 Poistné ventily na plyn určené pre zostavy kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	
	STN EN 1555-1:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne	
	STN EN 1555-2:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry	
	STN EN 1555-3+A1:2013 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky	
STN	STN EN 1555-4:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry	
	STN EN 15266:2007 Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar	

	STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok
	STN EN ISO 3183:2013 Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy
	STN EN ISO 10380:2013 Potrubie. Vlnocové kovové hadice a montáž hadíc
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I+,III I+,III, IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/443
hEN	EN 50575:2014 EN 50575:201/A1:2016 Silnoprávdové, 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/Z1:2015 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
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	
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 (škátule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
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
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 92 1101-2:2013 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP	
3605	Príslušenstvo káblov (káblové elektroinštalačné 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 Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	STN EN 50085-2-4:2010 Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly		
	STN EN 62444:2014 Káblové vývodky pre elektrické inštalácie.		
	STN EN 60670-1:2005 STN EN 60670-1:2005/C1:2008 STN EN 60670-1:2005/C2:2010 STN EN 60670-1:2005/IS1:2010 STN EN 60670-1:2005/A1:2013 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	STN EN 61386-1:2009 Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
	STN EN 61386-25:2012 Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok		
	STN EN 61914:2016 Káblové príchytky na 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 oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 1457-1:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky pre pôsobenie v suchom prostredí. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1457-2:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky pre pôsobenie vo vlhkom prostredí. 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
	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí
	EN 13063-3:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre systém komínových vložiek
	EN 13069:2005 Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov
	EN 13084-7:2012 Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách
	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
	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
STN	STN EN 16497-1:2015 Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie
EAD	EAD 060001-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
	EAD 060003-00-0802 Komínová zostava s pálenou/keramickou komínovou vložkou a špecifickou vonkajšou stenou klasifikácie T 400 (minimálne) N1 W 3 Gxx
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3702	Komínové systémy s plastovými vložkami	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 14471:2013+A1:2015 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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 16475-7:2016 Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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 Spotrebiče na tuhé palivo pomaly uvoľňujúce teplo. 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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3803	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynné palivá	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 1:1998 EN 1:1998/A1:2007 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom EN 416-1:2009 Závesné sálavé rúrové jednohorákové vykurovacie telesá na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť EN 621:2009 Ohrievače vzduchu na plynné 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 sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D. Bezpečnosť EN 777-2:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť	

	EN 777-3:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť
	EN 777-4:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť
	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s 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 plynné 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 plynné 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 EN 14037-1:2003 Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: 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 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 drepové toalety	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012 Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	
	EN 13407:2006 Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3905	Splachovače	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 14055:2010 Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače	
STN	STN EN 12541:2003 Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzatváracie pisoárové 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	ETAG 028:2012 Retardéry horenia	
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 ¹⁸ ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	I (1) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 350005-00-1104 Intumescentné výrobky pre protipožiaru ochranu EAD 350134-00-1104 Protipožiarne vodné záchytné s puchnúcim ¹⁹ sifón s napučiacim požiarom tesnením (v kombinácii s priestupom nehrdzavejúcou podlahovou guľou) (v kombinácii s podlahovým vpustom z nerezovej ocele)	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

¹⁸ Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

¹⁹ Nesprávny preklad názvu EAD.

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

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

Stabilné hasiace zariadenia

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 671-1:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	
	EN 671-2:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarňami hadicami	
	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	žiadna
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN

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 požiarne 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+A1:2008 Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
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 ²⁰	
	EN 54-16:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	
	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	

²⁰ *Neapresný preklad názvu normy – ide o poplachové sirény.*

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4203	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové tepelné hlásiče	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové 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 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006 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. Vizuálne 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 54-22:2015 Automatické hlásiče požiaru. Časť 22: Znovunastaviteľné lineárne tepelné hlásiče
	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 54-28:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu
	STN EN 54-29:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 29: Požiarne hlásiče s viacerými snímačmi. Požiarne hlásiče využívajúce kombináciu snímačov dymu a tepla
	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 927-2:2015 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

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

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

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

Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4401	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	III I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040048-00-0502 Gumová vlákniť rohož používaná ako izolácia kročajového 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 I,III,IV
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 vyplňanie dutín, tmelenie trhlin a pod.	2+,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+,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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na lamely (s lepidlom podľa EN 1504-4 alebo ako systém s iným lepidlom)	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4503	Výrobky na ochranu betónových konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróziu ochranu výstuže, a pod	2+,4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	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 ukladané do zeme	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
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 pre 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 inštaláčne bytové jadrá s požiarnym uzáverom	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2016**

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	ETAG 027:2013 Systémy na ochranu proti padajúcim skalám	
	EAD 230004-00-0106 Panely z kruhových sietí	
	EAD 230005-00-0106 Panely z lanových sietí	
	EAD 230008-00-0106 Siete z dvojitého krúteného ocelového drôtu vystužené alebo nevystužené lanami	
	EAD 230025-00-0106 Flexibilné obklady na stabilizáciu svahov a ochranu skál	
	EAD 340020-00-0106 Flexibilné súpravy na udržanie tokov sutiny a plytkých zosuvov/ skalných	
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 81-72:2016 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	
EAD	žiadny	
SK TP	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
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 020002-00-0404 Bezrámový systém zasklenia balkónov (a terás)	
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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2016**

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4611	Tmely na vonkajšie steny budov	3 1,3,4
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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4613	Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodží a terás	III I,III,IV
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	III I,III,IV
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 Vetracie budovy. Závesy a podpory vzduchovodov. Požiadavky na pevnosť
	STN EN 12237:2004 Vetracie budovy. Potrubná sieť. Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu
	STN EN 13180:2003 Vetracie budovy. Vzduchovody. Rozmery a mechanické požiadavky na pružné rúry
	STN EN 13403:2004 Vetracie budovy. Nekomové vzduchovody. Vzduchovody z izolačných dosiek
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

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

Nižšie uvedený zoznam obsahuje EAD prijaté v EOTA, podľa ktorých sa už vydali ETA, neboli však ešte 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	K dispozícii od
030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles/sheets	2015
030019-00-0402	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane	2014-09
040010-00-1201	Insulation product made of expanded perlite (EPB)	2014
040012-00-1201	Thermal insulation board made of mineral material	2014
040037-00-1201	Low lambda composite boards	2014
040048-01-0502	Rubber fibre mat to be used for impact sound insulation	2016
040049-00-0502	Polyurethane (PU) foam mat to be used for impact sound insulation	2015
040288-00-1201	Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres	2016
060008-00-0802	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall	2016
090020-00-0404	Kits for external wall claddings made of agglomerated stone.	2016
090035-00-0404	Insulated glass unit with structural sealant punctually anchored	2016
090058-00-0404	Ventilated external wall cladding kit comprising a metallic honeycomb panel and its associated fixings	2016
120001-01-0106	Microprismatic retro-reflective sheetings	2016
120011-00-0107	Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder	2016
130019-00-0603	Dowel-type fasteners with resin coating	2016
130118-00-0603	Screws for use in timber constructions	2016
140006-00-0304	Load bearing timber framed wall panels	2015
170002-00-0305	Kit for load bearing masonry subject to seismic actions - AAC masonry system	2014
200001-00-0602	Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors	2015
200012-00-0401	Spacer kits for built-up metal roof and wall cladding	2016
200032-00-0602	Prefabricated tension rod systems with special end connectors	2015
200033-00-0602	Nailed shear connector	2016
220006-00-0402	Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers	2016
220010-00-0402	Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding	2016
220013-00-0401	Self – supporting ridgelight	2016
220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement	2015
230011-00-0106	Road marking products	2015
230012-00-0105	Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt	2016
280002-00-0109	Double-walled storage tank made of steel for used and non-used lubricants	2015
280009-00-0802	Plastics piping kits for heating systems, made of PE-RT Type 0 or PE-RT Type I or PE-RT Type II with an oxygen barrier layer	2016
290002-00-0701	Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II	2015
320001-00-0605	Joint sealing tape on basis of pre-compressed flexible polyurethan foam for sealing around windows and joint in facades	2015

Príloha č. 1 Zoznam EAD pred uverejnením v OJ EÚ – stav **november 2016**

Číslo EAD	Názov EAD	K dispozícii od
320002-02-0605	Coated metal water stop sheet for construction and controlled crack joints in waterproof concrete	2016
330001-00-0602	Expanding Structural Bolting Assemblies for Blind Fastening	2015
330030-00-0601	Fastener of external wall claddings	2014
330046-01-0602	Fastening Screws for Metal Members and Sheeting	2016
330047-01-0602	Fastening Screws for Sandwich Panels	2016
330087-00-0601	Systems for post-installed rebar connections with mortar	2015
330155-00-0602	Self adjustable clamp assemblies	2016
330335-00-0604	Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering	2016
340024-00-0103	Permanent insulating shuttering kit for whole buildings	2016
360005-00-0604	Cavity tray damp proof course	2016

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

0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podlažia stavieb vrátane podlažia 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		
Zhutiteľnosť 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
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečneho prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		
0407	Hydroizolačné pásy na betónové mostovky	II+
STN 73 6242:2010 STN 73 6242:2010/Z1:2012 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0408	Vodotesné zostavy / systémy na mostovky	2+ (II+)
STN 73 6242:2010 STN 73 6242:2010/Z1:2012 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0505	Prefabrikované dielce mostných ríms	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové</i>

0506	Dilatačné uzávery 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 6131-3:1996		
Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu		Lomová pevnosť
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)		
0514	Záchytné systémy na ochranu chodcov	I
SK TP s využitím		
TNI CEN/TR 16949:2016		
<i>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia</i>		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	1
STN 01 8020:2000		
STN 01 8020:2000/Z1:2003		
STN 01 8020:2000/Z2:2005		
Dopravné značky na pozemných komunikáciách		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie	1
STN EN 1790:2014		
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>
Odraz za denného svetla alebo pri osvetlení cesty		Svietivosť
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku
Odolnosť proti UV žiareniu		Chromatické koordináty
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	1
STN EN 1436+A1:2009		
Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>
Koeficient jasů		Koeficient jasů
Koeficient vratného odrazu		Koeficient vratného odrazu
Súradnice chromatickosti		Súradnice chromatickosti
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku

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 na kanalizačné potrubia	4
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 13476-1:2007		
Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – vzťahujú sa na systém</i>	
Rúry - Kruhová pružnosť	Vodotesnosť	
Rúry - Kruhová tuhosť	Odolnosť proti zaťaženiu	
Rúry - Pevnosť šva zvaru v ťahu	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.	
Rúry - Kripový pomer		
Rúry - Odolnosť proti dichlómetánu		
Rúry - Odolnosť proti ohrevu (pre typ A)		
Rúry - Pozdĺžne zmraštenie (pre typ B)		
Tvarovky - Kruhová tuhosť		
Tvarovky - Mechanická pevnosť alebo pružnosť ručne zhotovených tvaroviek		
Tvarovky - Odolnosť proti ohrevu		
Systém - Rozmery a tolerancie		
Systém – Tesnosť		
Systém – Dlhodobá funkčnosť tesnení TPE		
Systém – Vodotesnosť ručne zhotovenej tvarovky		
Systém – Odolnosť proti vysokej teplote		
STN EN 14364:2013		
Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov		
<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		

Začiatkový porušujúci tlak a návrhový tlak pri tlakových rúrach	
Dlhodobý porušujúci tlak	
Odolnosť proti korózii za napätia	
Odolnosť proti tlaku	
Odolnosť proti ohybu a tlaku	

0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	4 1,3,4
STN EN 15012:2008		
Plastové potrubné systémy. Kanalizačné systémy vnútri budov. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Podľa prílohy ZA normy		

0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí	4 1,3,4
STN EN 13598-1:2011		
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 13598-2:2009		
STN EN 13598-2:2009/AC:2010		
Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šácht a revíznych komôr v dopravných plochách a uložených hlboko v zemi		
<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 I,III,IV
STN EN 124:1997²¹		
STN EN 124:1997/O1:2004		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht pre pozemné komunikácie. Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Nosnosť – trvalá deformácia po zaťažení		Nosnosť
		Bezpečnosť detí
		Odolnosť proti šmyku (poklapy)

²¹ Platí súbežne s normami STN EN 124-2 až STN EN 124-6 do 28.02.2017.

STN EN 124-2:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht z liatiny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-3:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht 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 poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht zo železobetónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-5:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht z kompozitných materiálov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 124-6:2015		
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN 73 6713:1981		
STN 73 6713:1981/Z1:1997		
Dažďové vpusty (<i>Poznámka: SPP IV</i>)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
	Nosnosť	
	Bezpečnosť detí	
	Odolnosť proti šmyku (poklopy)	
0713	Nádrže žump	III I,III,IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i> – len pre betónové	
0714	Podlahové vpusty	IV I,III,IV
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 –</i> <i>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 –</i> <i>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 1253-5:2004		
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		
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	2+ 4
STN EN 14227-1:2013		
STN EN 14227-1:2013/O1:2014		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi pre podkladové vrstvy		
<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		
Zrornosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutiteľnosť		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		

Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
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		
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 14227-15:2016		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13285:2011		
STN EN 13285:2011/O1: 2011		
Nestmelené zmesi. Požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/124</i>
Vlastnosti kameniva v zmesi podľa STN EN 13242		
Obsah jemných častíc		Obsah jemných častíc
Nadsitné		Nadsitné
Krivka zrornosti		Krivka zrornosti
Mrazuvzdornosť		Mrazuvzdornosť
Vodopriepustnosť		Vodopriepustnosť
Vyluhovateľnosť		Vyluhovateľnosť
		Špecifická hmotnosť v suchom stave
		Únosnosť
		Optimálny obsah vody
		Obsah síranov rozpustných vo vode
		Odolnosť proti rozdrobovaniu
		Odolnosti proti deformácii
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>
1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
STN EN 206:2015		
STN EN 206:2015/NA:2015		
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 6123:2010	
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 trámco	
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 soliam zatvrdnutého betónu	
Obsah vlákien striekaného betónu vystuženého vláknami	
Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami	
Pevnosť v ťahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami	
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami	
Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu	
STN EN 206:2015	
STN EN 206:2015/NA:2015	
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	

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 náhlým teplotným zmenám – prídržnosť malty k podkladu		
Mrazuvzdornosť – prídržnosť malty k podkladu		
Oderuvzdornosť		
1107	Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	1+ 2+
STN EN 16622:2016		
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		
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvarané siete a priestorová (priehradová) výstuž	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
Tyče a prúty		
Medza klzu R_e		
Pomer R_m/R_e		
Predĺženie pri maximálnej sile A_{gt}		
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$		
Únavová pevnosť		
Lámavosť		
Spätňý ohyb		
Dovolená odchýlka od menovitej plochy		
Geometria rebierok – vzťahnutá plocha rebierok f_R		
Chemické zloženie		
Zvariteľnosť		
Priestorová (priehradová) výstuž		
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		
Zvarané siete		

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

Medza klzu Rp 0,2	
Pevnosť v ťahu Rm	
Pomer Rm / Rp 0,2	
Ťažnosť A10	
Celkové predĺženie pri maximálnej sile Agt	
Lámavosť vo zvare	
Pevnosť zvarného spoja v šmyku Agt	
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		
Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>

1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier	I+ (1+)
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu – žiadny</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 kostrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	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, zvarané alebo nezvarané	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 Hurdis (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	1
STN EN 16351:2016		
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		
1903	Tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme určené pre budovy	3 1,3,4
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		
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných, fúkaných alebo penových materiálov určené pre budovy	3 1,3,4
STN EN 15101-1:2014		
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		
2102	Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod.	4 1,3,4
STN EN 16240:2014		
Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Podľa prílohy ZA normy		
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>
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové 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		
Priľnavosť povlaku – zinkový povlak		
Priľnavosť povlaku po vhlbení		
Odolnosť povlaku v ohybe		
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle		

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

2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
STN EN 16361:2014		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu		
<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	1
STN EN 13637:2015		
Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
STN EN 16361:2014		
Mechanicky ovládané dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Podľa prílohy ZA normy		
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím	IV
STN 74 6481:2000		
STN 74 6481:2000/Z1:2003		
STN 74 6481:2000/Z2:2006		
Dvere. Požiadavky a skúšky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
Emisia formaldehydu		Uvoľňovanie nebezpečných látok
Bezpečnosť konštrukcie sklenej výplne		Odolnosť proti nárazu (len pre zasklené dvere s rizikom poranenia)
Vzduchová nepriezvučnosť		Index vzduchovej nepriezvučnosti (len ak sa požaduje)
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	IV I,III,IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

2801	Prefabrikované 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, terasa 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	4 1,3,4
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		
Príľnavosť a súdržnosť pri rôznych podmienkach		
Odolnosť proti stlačeniu		
Strata objemu		
Odolnosť proti tečeniu		
3102	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1,3,4
STN EN 12825:2002		
Zdvojené podlahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň		Reakcia na oheň
Požiarna odolnosť		Požiarna odolnosť
Nosnosť		Vodotesnosť
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

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

Požiarna odolnosť	Požiarna odolnosť
Nosnosť	Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť	Nosnosť
Tepelná vodivosť	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>

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 prílnavosť 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	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 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 3506-1:2010		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
STN EN ISO 3506-2:2010		
Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice		

<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 kĺnce	3 2+
STN EN 912:2011		
Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
STN EN ISO 14341:2011		
Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
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		

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

3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov	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		
Protikoročná ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		
3313	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1,3,4
STN EN 301:2014		
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 15425:2008		
Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené 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>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Rozmery a tolerancie		
Odchýlka od kruhovitosti (ovalita) rúr		

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

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)		
Začiatočná 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	4 3 1,3,4
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 15014:2008		
Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 15015:2008		
Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu neurčenú na ľudskú spotrebu. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA normy		
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 ISO 15876-2:2004		
STN EN ISO 15876-2:2004/A1:2008		
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polybutylén (PB). Časť 2: Rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN ISO 15876-3:2004		
Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polybutylén (PB). Časť 3: Tvarovky		
<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 1555-1:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-2:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-3+A1:2013		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 1555-4:2011		
Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>	
STN EN 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 3183:2013		
Naftový a plynárenský priemysel. Ocelové 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	

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

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>
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu
	I+,III I+,III, IV
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>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, žlaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu
	I
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 žlabov 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
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
STN 92 1101-2:2013	
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	
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarne odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Požiarne odolnosť skrine rozvádzača	

3605	Príslušenstvo káblov (káblivé elektroinšalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
STN EN 50085-1:2006		
STN EN 50085-1:2006/A1:2014		
Elektroinšalačné úložné kanály a elektroinšalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vyvolanie ohňa		
Prispievanie k ohňu		
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 50085-2-4:2010		
Elektroinšalačné úložné kanály a elektroinšalačné 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 62444:2014		
Káblové vývodky pre elektrické inštalácie		
<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		
Systémy elektroinšalačných 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 elektroinšalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinšalačných rúrok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Šírenie ohňa		
Obsah halogénových prvkov		
STN EN 61914:2016		
Káblové príchytky na 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	2+
STN EN 16497-1:2015		
Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>
Podľa prílohy ZA normy		
3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
STN EN 16475-7:2016		
Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/105</i>

Podľa prílohy ZA normy		
3805	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Obsah prírodných rádionuklidov		
Objemová hmotnosť po vysušení pri 110 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 800 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v tlaku po vysušení pri 110 °C		
Pevnosť v tlaku po výpale pri 1100 °C		
Únosnosť v žiari		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 800 °C		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v ohybe		
Pevnosť v tlaku		
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		Šmykľavosť
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		Šmykľavosť
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		Šmykľavosť
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		

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

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	Spôľahlivosť	
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	Spôľahlivosť	
Tesnosť – odolnosť proti presakovaniu	Rozmery spojov	
Hydraulické vlastnosti		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
Funkčnosť odvodňovacieho systému		
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+A1:2008		
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>	
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, tlačidlóvé hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
STN EN 54-22:2015		
Automatické hlásiče požiaru. Časť 22: Znovunastaviteľné lineárne tepelné hlásiče		
<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 54-28:2015		
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: Požiarne hlásiče s viacerými snímačmi. Požiarne hlásiče využívajúce kombináciu snímačov dymu a tepla		
<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 927-2:2015		
Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Poveternostné starnutie		
Priepustnosť vody		
4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I,III,IV
STN EN 10290:2012		
Ocelové 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 ukladané do zeme	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		
Odolnosť betónu voči gama žiareniu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči nízkej a vysokej teplote		
Odolnosť naplneného kontajnera voči prierazu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči tlaku		

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

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 inštalačné bytové jadrá s požiarnym uzáverom	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
4606	Požiarné výťahy	I
STN EN 81-72:2016		
Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarné 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	III I,III,IV
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>