

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,
ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov a systémy
posudzovania parametrov

Bratislava, november 2015

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky

V tabuľkách na stranach 3 až 68 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie podľa stavu v novembri 2015.

Medzi technickými špecifikáciami dominujú harmonizované európske normy (hEN) – spolu **442** (z toho 2 normy, ktorých koexistenčné obdobie začne až v roku 2016). Z celkového počtu **237** skupín výrobkov, zhodu výrobkov možno preukazovať podľa hEN v **136** 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 **36** skupín výrobkov možno úplne alebo čiastočne riešiť zhodou s technickými posúdeniami vydanými podľa EAD, alebo ETAG-ov, ktoré sa môžu použiť ako EAD – spolu **19** EAD a **69** ETAG-ov, ktoré sa môžu použiť ako EAD.

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 **25** skupinách, v ktorých zatiaľ úplne absentujú hEN. 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 uvádzajú v tvare podľa dokumentu poradej skupiny notifikovaných orgánov č. NB-CPR/14-612r3 z 8. septembra 2015 a draftu dokumentu č. NB-CPR/14-612r4 z októbra 2015.

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

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

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

Použité skratky:

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0101	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky do stavieb pozemných komunikácií a iných dopravných plôch, stavieb železníc, zemných stavieb, základov a podperných konštrukcií, odvodňovacích systémov, stavieb na ochranu proti erózii, stavieb nádrží a hrádzí, stavieb kanálov a do stavieb na likvidáciu tuhých odpadov	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextiliám 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 geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	
	EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	
	EN 13252:2000/ EN 13252:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	
	EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	
	EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	
	EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	
	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrhy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0102	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky do podzemných stavieb a tunelov alebo do stavieb na zadržiavanie kvapalných odpadov	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
hEN	EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0103	Geosyntetické zábrany proti kvapalinám pri stavbe nádrží a hrádzí, tunelov a podzemných stavieb, proti kvapalinám a plynom v skládkach tekutých odpadov, pri stavbe prečerpávacích staníc alebo bezpečnostných nádrží, stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov a pri stavbách dopravnej infraštruktúry	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/107
hEN	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 15382:2013 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

STN	žiadna	
EAD	EAD 200005-00-0103 Pilóty z konštrukčnej ocele z dutých častí a tuhých spojov	
SK TP	vyžaduje sa pre súvisiace konštrukčné prvky a 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	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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 šestuholníkovým okom	
SK TP	vyžaduje sa, aj keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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

Membrány proti vlhkosti, vode a radónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0401	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) a pre podzemné (pivničné) priestory	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 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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

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 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 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky EN 13984:2013 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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 strech. Definície a charakteristiky	
	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu strech. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0405	Strešné podkladové vrstvy	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 povrhy 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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0408	Vodotesné zostavy / systémy na mostovky	2+ (II+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
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
	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	STN EN 13924-2:2014 Asfalty a cestné asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špeciálne cestné asfalty. Časť 2: Multigradačné cestné asfalty	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje 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
	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 asfaltobetón (Ultra Thin Layer Asphalt Concrete - UTLAC)	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0503	Klzné trne a zálievky pre betónové vozovky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	EN 13877-3:2004 Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné tŕne pre betónové kryty	
hEN	EN 14188-1:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	
	EN 14188-2:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	
	EN 14188-3:2006 Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0504	Mostné dilatačné závery	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
	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	
EAD	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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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	nevýžaduje 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	nevýžaduje 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	nevýžaduje sa	

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

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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 uvedených hEN a STN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0514	Záhytné systémy na ochranu chodcov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa s využitím TNI CEN/TR 1317-6:2012 Záhytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiavacie systémy pre chodcov. Vodiace záradlia	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0515	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12352:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia EN 12368:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá EN 12899-2:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 2: Výstražné dopravné majáčiky (VDM)	
STN	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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

STN	STN 01 8020:2000 STN 01 8020:2000/Z1:2003 STN 01 8020:2000/Z2:2005 Dopravné značky na pozemných komunikáciách ¹	
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 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 výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0518	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad	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 výrobky 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 protidúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla	3

¹ Vzťahuje sa len na zvislé dopravné značky nad rámec výrobkov podľa uvedených hEN.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12676-1:2000 EN 12676-1:2000/A1:2003 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0604	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie 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 na odpadovú a povrchovú (dažďovú) vodu

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	nevýžaduje 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 šácht a revíznych komôr EN 295-7:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje pre kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie	
STN	STN EN 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	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 vrátane stúpadiel, rebríkov a zábradlí	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 EN 13101:2002 Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody EN 14396:2004 Pevné rebríky do vstupných šácht	
STN	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 šácht 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	Zavzdušňovacie ventily 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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0706	Čerpacie stanice odpadových vôd a spätné klapky na odpadové vody na použitie vo vnútri budov	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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	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 zabráňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0707	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žúmp	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
	EN 12566-1:2000	
	EN 12566-1:2000/A1:2003	
	Malé čistiарne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	
	EN 12566-3:2005+A2:2013	
	Malé čistiарne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiарne splaškových odpadových vôd	
hEN	EN 12566-4:2007	
	Malé čistiарne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	
	EN 12566-6:2013	
	Malé čistiарne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov	
	EN 12566-7:2013	
	Malé čistiарne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciálneho čistenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0708	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a z inžinierskych stavieb vrátane ciest	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
	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	
hEN	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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0709	Poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavných pruhoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	IV, I ² I,III,IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
	STN EN 124-2:2015	
	Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z liatiny	

² SPP 1 sa vzťahuje na poklopy a vtokové mreže

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	STN EN 124-3:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin
	STN EN 124-4:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht zo železobetónu
	STN EN 124-5:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z kompozitných materiálov
	STN EN 124-6:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
	STN 73 6713:1981 STN 73 6713:1981/Z1:1997 Dažďové vpusty (<i>Poznámka: SPP 4</i>)
EAD	žiadny
SK TP	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0710	Skriňové prieusty z betónu	2+, 4 ³
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betónové prefabrikáty. Skriňové prieusty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0711	Ovodňovacie žľaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a pre chodcov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005 Ovodňovacie 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	Podlahové vpusty	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 1253-4:2001 Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty	
	STN EN 1253-5:2004 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ťahké kvapaliny	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených STN	

³ SPP 4 sa vzťahuje na nenosné alebo „málo“ nosné prieusty

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 stavebnictve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje 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 stavebnictve. Časť 3: Elastomérové ložiská EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 Ložiská v stavebnictve. Časť 4: Valcové ložiská EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebnictve. Časť 5: Hrncové ložiská EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebnictve. Časť 6: Kyvné ložiská EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebnictve. 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	nevýžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0903	Láhké 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 Láhké kamenivo. Časť 1: Láhké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0904	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podložia a konštrukcie koľajového lôžka	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 Kamenivo na koľajové lôžko	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
0905	Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
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 14227-10:2006 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 10: Zemina upravená cementom	
	STN EN 14227-11:2006 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 11: Zemina upravená vápnom	
	STN EN 14227-12:2006 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 12: Zemina upravená troskou	
	STN EN 14227-13:2006 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 13: Zemina upravená hydraulickým cestným spojivom	
	STN EN 14227-14:2006 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 14: Zemina upravená lietavým popolčekom	
	STN EN 13285:2011 STN EN 13285:2011/O1: 2011 Nestmelené zmesi. Požiadavky	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre zmesi s inými stmeľovacími materiálmi a nad rámec STN EN 13285	

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

Cementy, vápna a iné spojivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1001	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	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 mál na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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, vysokopečné cementy s nízkou začiatocnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 14216:2004 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	EN 15743:2010+A1:2015 Trosko-síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	SPP
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: Definícia, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 206:2015 STN EN 206:2015/O1:2015 STN EN 206:2015/NA:2015 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda ⁴ STN 73 6123:2010 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty STN 73 6124-2:2013 Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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: Definícia, špecifikácia a zhoda	

⁴ Do 31.12.2015 sa ako technická špecifikácia môže použiť aj STN EN 206-1 vrátane všetkých jej zmien, opráv a prílohy NA.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	STN EN 206:2015 STN EN 206:2015/O1:2015 STN EN 206:2015/NA:2015 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda ⁴	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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	2+ 4
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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1105	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnouizolačných 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	nevýžaduje 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	Prímesi 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: Definícia, 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: Definícia, požiadavky a kritériá zhody	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopečná troska na použitie do betónu, málta a injektážnych mált. Časť 1: Definícia, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1108	Prísady do betónu, málta 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, málta a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definícia, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie EN 934-3:2009+A1:2012 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 3: Prísady do málta na murovanie. Definícia, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie EN 934-4:2009 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definícia, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie EN 934-5:2007 Prísady do betónu, málta a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definícia, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané 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	Vlákna na zvýšenie pevnosti betónov a málta vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	1 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	Vlákna do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definícia, špecifikácie a zhoda EN 14889-2:2006 Vlákna do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definícia, špecifikácie a zhoda	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje 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 Tahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúštané 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
-------	------------------------	-----

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzzier	I+ (1+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 013:2002 Zostavy pre dodatočné predpínanie konštrukcií	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

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

Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných koštrukciach 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 na stavby ⁵ EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely EN 10210-1:2006 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky EN 10219-1:2006 Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Oceľové odliatky na konštrukčné používanie EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky EN 15088:2005 Hliník a zlatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia Výrobky na stavby. ⁴ 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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

⁵ Chybný preklad názvu normy.

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 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	
	EN 771-2:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	
	EN 771-3:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	
	EN 771-4:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórbetónu	
	EN 771-5:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	
	EN 771-6:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1402	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ľahidlá, závesy, podperné uholníky, konzolky, 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 prvy do muriva. Časť 1: Spony, ľahidlá, závesy a konzoly	
	EN 845-2:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvy do muriva. Časť 2: Preklady	
	EN 845-3:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvy do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sietoviny	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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 vypĺňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	I (1) II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 009:2002 Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvárníc alebo panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1502	Debniace systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 15435:2008 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	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, väzničky, stípy 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
	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 výstužené 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 polystyrenu	
	EN 15037-5:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vyťahčené vložky na jednoduché debnenie	
	EN 15050:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	
hEN	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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1602	Konštrukčné nosníky, väzničky, stípy a dosky z lepeného lamelového dreva	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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	žiadna	
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, stípy 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 prvak – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvak budov	
	EAD 130005-00-0304 Dosky z masívneho dreva pre konštrukčné účely	
	EAD 130012-00-0304 Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou — gaštan	
	EAD 130022-00-0304 Monolitické alebo laminované trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva	
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 stípy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-02
hEN	Žiadna	
STN	Žiadna	
EAD	ETAG 011:2002 Ľahké kompozitné nosníky a stípy na báze dreva	
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	SPZ
1606	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením	II+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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

Systémy budov a miestnosti a stavebné bunky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1701	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 007:2012 Zostavy budov s drevenou konštrukciou ⁶	
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	
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	nevýžaduje sa	

⁶ Do ETAG 007:2012 sa zapracovala 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 živicami 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	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1802	Samonosné izolačné (sendvičové) s obojstrnným kovovým opláštením	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 14509:2013	
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 strešiek 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 podlahov	
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 (kontaktné zateplňovacie systémy – KZS, resp. 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)	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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	Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
	EN 13162:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 13163:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 13165:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	
	EN 13166:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	
	EN 13167:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	EN 13168:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	
	EN 13169:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	
	EN 13170:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	
	EN 13171:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vláken (WF). Špecifikácia	
	EN 16069:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	
STN	STN EN 16025-1:2013 Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výroky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103

	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	
hEN	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermiculitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14318-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14319-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14320-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
STN	STN EN 15101-1:2014 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

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
	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané výrobky z pružnej kaučukovej peny (FEF). Špecifikácia	
	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia	
	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné vyrábané 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. Priemyselné vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia	
	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	
	EN 15501:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a z exfoliovaného vermiculitu (EV). Špecifikácia	
	EN 15599-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	
	EN 15600-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermiculitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	
STN	žiadna	
EAD	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 stavebnictve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných muroch 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 ilovitého 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	nevýžaduje 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	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
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 škrídly, dosky, vlnovky, šindle a tvarovky – keramické, betónové, vláknocementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 490:2011 Betónové strešné škrídly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok EN 492:2012 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 494:2012 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 534:2006+A1:2010 Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 1304:2005 Keramické strešné škrídly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov EN 12326-1:2014 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 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 14782:2006 Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky EN 14783:2013 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky EN 16153:2013+A1:2015 Svetlopriepustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné i vonkajšie použitie v strechách, stenách a stropoch. Požiadavky a skúšobné metódy	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prilohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

STN	STN EN 16240:2014 Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

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 EN 14351-1:2006+A1:2010 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu 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 ⁷	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 ETAG 005-2:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 2: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov modifikovaných polymérmi ETAG 005-3:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 3: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze pružnej nenasýtenej polyesterovej živice vystuženej sklom	

⁷ Nad rámec vyhlášky ide ETAG 031. Zhoda s ETA podľa ETAG 031 sa vykonáva systémom 1.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	ETAG 005-4:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 4: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze ohybného nenasýteného polyestera
	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 emulzii 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)

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 krytin 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, nášlapné plochy a stupne	
	EN 517:2006 Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky	
	EN 12951:2004 Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech	IV
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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 nespojité pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojité strešnú krytinu. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Dvere, brány a kovania

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2401	Požiarne / dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	(EN 16034:2014)⁸ <i>Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otvárové okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu</i>	
STN	STN EN 14600:2006 Dvere a otváracie okná s požiarnou odolnosťou alebo tesnou proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

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+A1:2010 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 kívavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu	
EAD	žiadny	
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 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	

⁸ Koexistenčné obdobie hEN začína 1.9.2016 – dovtedy sa nedá uplatniť ako harmonizovaná EN na získanie označenia CE, iba ako STN EN 16034:2015.

	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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu EN 14351-1:2006+A1:2010 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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2501	Požiarne / dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	(EN 16034:2014) ⁷ Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otvárové okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti.	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	<i>Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu</i>	
STN	STN EN 14600:2006	
	Dvere a otváracie okná s požiarnou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

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
	EN 14351-1:2006+A1:2010	
hEN	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	nevýžaduje sa	

Okenice a rolety

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2701	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez vložky, izolačné sklené dielce, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklených blokov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/135
	EN 572-9:2004	
	Sklo v stavebnictve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody / Norma na výrobky	
	EN 1036-2:2008	
	Sklo v stavebnictve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok	
hEN	EN 1051-2:2007	
	Sklo v stavebnictve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody / Norma na výrobky	
	EN 1096-4:2004	
	Sklo v stavebnictve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody / Norma na výrobky	
	EN 1279-5:2005+A2:2010	
	Sklo v stavebnictve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	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 alkalickej 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	nevýžaduje 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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

Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2801	Prefabrikované kompletné schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-06
hEN	žiadna	
STN	STN EN 15644:2009 Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky	
EAD	ETAG 008:2002 Prefabrikované zostavy schodísk. Prefabrikované zostavy schodíšť všeobecne (okrem nepriaznivých klimatických podmienok)	
SK TP	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje STN alebo ak výrobca nežiada vydanie ETA	

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

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

Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
2901	Samonosné systémy priečok na pevné alebo 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

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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 požiarunu ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	4 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
	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	
hEN	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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3002	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
	EN 520:2004+A1:2009 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13658-1:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorné omietky	
	EN 13658-2:2005 Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky	
	EN 13815:2006 Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13915:2007 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
hEN	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 podhľady). Definícia, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14353:2007+A1:2010 Pomocné a pridavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definícia, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definícia, požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definícia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou	
	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definícia, 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, krytie 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
	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebnictve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody / Norma na výrobky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12058:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 14342:2013 Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definícia, 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 interéri a exteriéri)	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3102	Systémy zvýšených a dutinových podlág 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	nevýžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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

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

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 podhľadov a príslušenstva

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3201	Obklady v rolovanej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interéri a v exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
	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 podhľadov na vnútorné a vonkajšie používanie	
hEN	EN 1469:2004 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	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 podhľadov	
	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definícia, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 14915:2013 Vnútorné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	
	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek	
	EN 15286:2013 Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3202	Systémy zavesených podhľadov na stropy v interiéri a v exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14716:2004 Napínané podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3203	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhľadov	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. Definícia 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	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 podhľadov, 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 14399-1:2005 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 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 330153-00-0602 Nastreľovaci kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámcem uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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 ⁹ EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky ¹⁰	
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 drevnených konštrukciách ¹¹	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN, alebo keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3303	Šmykové dosky a styčníkové dosky s prelisovanými hrotmi na výrobky z konštrukčného dreva	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky ¹²	
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 podhľadov, inštalácií a pod.	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-195
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 001-6:2011 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 6: Kotvy pre viacnásobné použitie pre nenosné aplikácie	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3306	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozaťažené typy), určené na upevnenie alebo podoprenie betónových konštrukčných prvkov alebo ľahkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-139B Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 001-1:2013 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 1: Kotvy všeobecne	

⁹ Uplatňuje sa SPP 2+, okrem prstencových rozperiek, na ktoré sa uplatňuje SPP 3.

¹⁰ Uplatňuje sa SPP 3.

¹¹ Uplatňuje sa SPP 2+.

¹² Len pre styčníkové dosky s prelisovanými trňmi a dosky s otvormi pre klince.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	ETAG 001-2:2013 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 2: Rozpínavé kotvy s riadeným momentom	
	ETAG 001-3:2013 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 3: Zarezávacie kotvy	
	ETAG 001-4:2013 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 4: Rozpínavé kotvy s riadenou deformáciou	
	EAD 330011-00-0601 Nastaviteľné betónové skrutky ¹³ skrutky do betónu	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3307	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muriva na upevnenie alebo na podoprenie konštrukčných prvkov, ktoré prispievajú k stabilité stavby alebo ľažkých prvkov, ako sú obvodové plášte a inštalácie	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-194
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 001-5:2013 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 5: Lepené kotvy ETAG 029:2013 Kovové injektované kotvy na použitie v murive	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3308	Plastové kotvy do betónu a muriva na použitie v systémoch, ako sú fasádne systémy, vrátane tepelnoizolačných, a to na upevňovanie alebo na podoprenie prvkov prispievajúcich k stabilité týchto systémov	II+ (2+)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-193
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 014:2011 Kotvy z plastu na pripevňovanie 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 pôrobetóne (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 elektrody. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	STN EN ISO 14341:2011	

¹³ Chybný preklad názvu EAD.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie	SPP
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN a STN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtňich 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: Seismické 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 anaeróbnych 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	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409	I+

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3406	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a 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+

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

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, spájkby, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotieb), 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 elastomery 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 Med' a zlatiny 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 kvapalin. Technické dodacie podmienky EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesnosti. Časť 1: Všeobecné princípy	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	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 Medz zlatiny 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 neurčenú 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	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

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, spájkby, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
hEN	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	
	EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín	
	EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatinu a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1057:2006+A1:2010 Medz zlatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	
	EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečistujúcich 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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	EN 14800:2007 Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domáčich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie
	EN 15069:2008 Poistné ventily na plyn určené pre zostavy kovových hadíc na pripojenie domáčich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá
STN	STN EN 1555-1:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne
	STN EN 1555-2:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry
	STN EN 1555-3+A1:2013 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky
	STN EN 1555-4:2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry
	STN EN 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. Vlnovcové 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) ¹⁴ <i>Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň</i>	
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 káblor a výrobky na upevnenie káblor 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 káblor a vodičov	
	STN EN 61537:2007	
	STN EN 61537:2007/O1:2011 Príslušenstvo káblor. Systémy káblorých žľabov a systémy káblorých roštor	
EAD	žiadny	

¹⁴ Koexistenčné obdobie hEN začína 1.7.2016 – dovtedy sa nedá uplatniť ako harmonizovaná EN na získanie označenia CE, iba ako STN EN 50575:2015.

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

SK TP	vyžaduje sa pre výrobky (systémy) nad rámec uvedených STN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3603	Výrobky na spájanie kálov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
	STN 92 1101-3:2013	
STN	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie kálov a vodičov	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3604	Elektrické nízkonapäťové rozvádzace na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
	STN 92 1101-2:2013	
STN	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikácie na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzace	
	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 rozvádzace	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3605	Príslušenstvo kálov (kálové elektroinstalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
	STN EN 50085-1:2006	
STN	Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 50085-2-4:2010	
	Elektroinstalačné úložné kanály a elektroinstalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly	
	STN EN 50262:2002	
	STN EN 50262:2002/A1:2002	
	STN EN 50262:2002/A2:2005	
	Kálové 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 elektroinstalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
	STN EN 61386-25:2012	
	Systémy elektroinstalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinstalačných rúrok	
	STN EN 61914:2010	
	Kálové príchytky na elektrické inštalácie	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Komínky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na	2+

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
	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 plášta	
	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieleniu sadzí	
hEN	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 plášta 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: Bezdymové aplikácie	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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	nevýžaduje sa	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 13502:2002 Komín. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	
STN	žiadna	
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	nevýžaduje 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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3803	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynné palivá	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129

	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	
hEN	EN 777-3:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť	
	EN 777-4:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť	
	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo odvodom spalín účinkom prirodzeného ľahu, 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	nevýžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3804	Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie, najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a šrbiny, stropné sálavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
	EN 442-1:2014 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	
hEN	EN 14037-1:2003 Stropné sálavé 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	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3905	Splachovače	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 14055:2010 Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

STN	STN EN 12541:2003 Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzavíracie pisoárové ventily PN 10	
	STN EN 15091:2014 Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
3907	Tmely na spoje prvkov sanitárnych zariadení okrem tmelov v priemyselných aplikáciách, v rozvodoch pitnej vody, v styku s potravinami a v aplikáciách pod vodou, ako sú bazény, odpadové potrubia a pod.	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
	EN 15651-3:2012	
hEN	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	
	ETAG 018-1:2013 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 018-2:2011 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 2: Reaktívne nátery určené na protipožiarnu ochranu oceľových prvkov	
	ETAG 018-3:2012 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 3: Omietky a omietkové systémy s protipožiarnou odolnosťou	
	ETAG 018-4:2011 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 4: Výrobky a zostavy z tabúľ, dosiek a rohoží na ochranu pred požiarom	
	ETAG 028:2012 Retardéry horenia	
	EAD 350005-00-1104 Intumescentné výrobky pre protipožiarnu ochranu	
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,	I (1) I (1),

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	bloky, vankúše, vrecia, ovínadlá, rukávy a pod., požiarne tesnenia prestupov, tesnenia lineárnych spojov, potrubia s požiarnou odolnosťou a požiarne uzávery ¹⁵⁾ ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	III (3), IV (4)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 026-1:2012 Výrobky proti prieniku požiaru. Časť 1: Všeobecne ETAG 026-2:2011 Výrobky proti prieniku požiaru. Časť 2: Tesnenia prestupov ETAG 026-3:2011 Výrobky proti prieniku požiaru. Časť 3: Tesnenia lineárnych spojov a škár ETAG 026-4:2012 Výrobky proti prieniku požiaru. Časť 4: Reaktívne a mechanické vetracie mriežky (Ohňuvzdorné typy bránice šíreniu ohňa, horúcich plynov a studeného dymu) ETAG 026-5:2011 Výrobky proti prieniku požiaru. Časť 5: Tesnenia dutín	
SK TP	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4003	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútenej odvod splodín horenia a tepla	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12101-2:2003 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

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

¹⁵⁾ Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

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

Stabilné hasiace zariadenia

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 671-1:2012 Stabilné hasiace zariadenia. 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 požiarnymi 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	nevýžaduje 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: Mokré ventilové stanice	
	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: Suché ventilové stanice	
	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
-------	------------------------	-----

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

4103	Komponenty plynových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-2:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na nedelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-3:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	
	EN 12094-4:2004 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby	
	EN 12094-5:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače	
	EN 12094-6:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na nedelektrické blokovacie zariadenia	
	EN 12094-7:2000	
	EN 12094-7:2000/A1:2005 Stabilné hasiacie zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO ₂	
	EN 12094-8:2006 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	
	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče	
	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	
	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	
	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiacie zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	
	EN 12094-13:2001	
	EN 12094-13:2001/AC:2002 Stabilné hasiacie zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení	I
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

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 požiarna signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-3:2001 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru ¹⁶ EN 54-16:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru EN 54-24:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4203	Elektrická požiarna signalizácia – bodové tepelné hlásiče	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4204	Elektrická požiarna signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevyžaduje sa	

¹⁶ Nepresný preklad normy – ide o poplachové sirény

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4205	Elektrická požiarna signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-12:2002 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/AC:1999 EN 54-2:1997/A1:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče EN 54-21:2006 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch EN 54-23:2010 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizuálne signalizačné zariadenia EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 Dymové signalizačné zariadenia	
STN	STN EN 54-22:2015 Automatické hlásiče požiaru. Časť 22: Znovunastaviteľné lineárne tepelné hlásiče STN EN 54-26:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče STN EN 54-27:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí STN EN 54-29:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 29: Požiarne hlásiče s viacerými snímačmi. Požiarne hlásiče využívajúce kombináciu snímačov dymu a tepla STN EN 54-30:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom STN EN 54-31:2015	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom	SPP
EAD	žiadny	I
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

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	EAD 040048-00-0502 Gumová vlákňitá rohož používaná ako izolácia kročajového hluku	
SK TP	vyžaduje sa, aj 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 vypĺňanie dutín, tmelenie trhlín 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, protikoróznu 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 prútorov	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

	EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Zvláštne výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4601	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontejnery na pevný odpad 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 vpusť, 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	nevýžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4605	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-508
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	ETAG 027:2013 Systémy na ochranu proti padajúcim skalám	
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 81-72:2015 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav november 2015

EAD	žiadny	
SK TP	nevýžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4608	Systémy zasklenia balkónov a lodžií	III
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	žiadny	
SK TP	vyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPP
4610	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umývárni a práčovní	I (1)
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: neznámy
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
EAD	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	

Technické špecifikácie k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky – stav **november 2015**

	Ochranné zábradlia
EAD	žiadny
SK TP	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej 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
010001-00-0301	Precast concrete composite wall with point connectors	2015
020001-00-0405	Multi-axis concealed hinge assemblies	2014
020002-00-0404	Balcony (and terrace) glazing system without vertical frames	2015
030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles/sheets	2015
040005-00-1201	Factory-made thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable or animal fibres	2014
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
040049-00-0502	Polyurethane (PU) foam mat to be used for impact sound insulation	2015
090017-00-0404	Point supported vertical glazing	2015
170002-00-0305	Kit for load bearing masonry subject to seismic actions - AAC masonry system	2014
190002-00-0502	Dry floating flooring kit based on prefabricated interlocked units made of ceramic tiles and rubber mates	2014
200002-00-0602	Tension Rod System	2015
200017-00-0302	Hot rolled products and structural components made of steel grades Q235B, Q235D, Q345B and Q345D	2015
220007-00-0402	Fully supported copper alloy sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining	2015
220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement	2015
230008-00-0106	Double twisted steel wire mesh reinforced or not with ropes	2015
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 polyurethane foam for sealing around windows and joint in facades	2015
320002-00-0605	Coated metal water stop sheet for construction and controlled crack joints in waterproof concrete	2014
330012-00-0601	Cast-in anchor with internal threaded socket	2014
330030-00-0601	Fastener of external wall claddings	2014
340025-00-0403	Substructure kit for heated buildings	2014
340037-00-0204	Light weight steel/wood bearing roof elements	2015
350003-00-1109	Kit for fire resistant service ducts consisting of pre-fabricated connection pieces (made of mechanically pre-coated steel sheet) and accessories	2014

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

0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Objemová hmotnosť vyrobenej zmesi		
Zhutniteľnosť vyrobenej zmesi		
Vlhkosť vyrobenej zmesi		
Index hmotnostnej aktivity		
Pevnosť v prostom tlaku		
Priepustnosť		
pH		
Konduktivita		
Vodný výluh		
0201	Zemné a horninové kotvy	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Únosnosť		
Rozmery		
Únosnosť inštalovaného prvku v ťahu		
Odolnosť proti korózii		
0303	Siete na gabióny	III
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		
0304	Gabiónové bloky	II+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Tolerancie priečneho prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Vlastnosti ochranných povlakov		
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>	
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest	2+
STN EN 13924-2:2014		
Asfalty a cestné asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špeciálne cestné asfalty. Časť 2: Multigradačné cestné asfalty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	

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

0505	Prefabrikované dielce mostných ríms SK TP	II+
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 – len pre betónové</i>	
0506	Dilatačné uzávery dopravných plôch okrem mostov SK TP	III
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
0512	Vegetačné dielce STN 73 6131-3:1996 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov	IV
<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 dĺžou ako 600 mm)		
0514	Záhytné systémy na ochranu chodcov SK TP s využitím TNI CEN/TR 1317-6:2012 Záhytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiavacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia	I
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu STN 01 8020:2000 STN 01 8020:2000/Z1:2003 STN 01 8020:2000/Z2:2005 Dopravné značky na pozemných komunikáciách	1
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie STN EN 1790:2014 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	1
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>	
Odraz za denného svetla alebo pri osvetlení cesty	Svetlivosť	
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla	Retroreflexia	
Odolnosť proti šmyku	Odolnosť proti šmyku	
Odolnosť proti UV žiareniu	Chromatické koordináty	
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 STN EN 1436+A1:2009 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky	1
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>	
Koeficient jasu	Koeficient jasu	

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

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 napäťom				
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 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 dichlórmetánu				
Rúry - Odolnosť proti ohrevu (pre typ A)				
Rúry - Pozdĺžne zmrašenie (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 priebybe				
Dlhodobá medzná odolnosť proti porušeniu pri priebybe				
Začiatočná špecifická pozdĺžna pevnosť v ťahu				
Začiatočný porušujúci tlak a návrhový tlak pri tlakových rúrach				
Dlhodobý porušujúci tlak				

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

Odolnosť proti korózii za napäťia		
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 vrátane stúpadiel, rebríkov a zábradlí		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 plynkých revíznych komôr		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Plynké revízne komory – Tuhosť šachtového komína	Vodotesnosť	
Plynké revízne komory – Požiadavka na podtlak pre odolnosť revíznych komôr proti tlaku zeminy a vody po zabudovaní	Mechanická odolnosť	
Plynké 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>	
0709 Poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavných pruhoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov		IV, I ¹⁷ I,III,IV
STN EN 124-2:2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht z liatiny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		

¹⁷ SPP 1 sa vzťahuje na poklopy a vtokové mreže

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

STN EN 124-3:2015

Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3:
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 124-4:2015

Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4:
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht zo železobetónu

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 124-5:2015

Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5:
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht z kompozitných materiálov

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 124-6:2015

Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6:
Vtokové mreže dažďových vpustov a poklony vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
Podľa prílohy ZA normy	

STN 73 6713:1981

STN 73 6713:1981/Z1:1997

Dažďové vpusty (*Poznámka: SPP 4*)

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
	Nosnosť
	Bezpečnosť detí
	Odolnosť proti šmyku (poklony)

0712	Podlahové vpusty	IV
------	------------------	----

STN EN 1253-1:2015

Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so západachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa

STN EN 1253-2:2015

Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez západachovej uzávierky

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa

STN EN 1253-4:2001

Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa

STN EN 1253-5:2004

Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzaváracím zariadením pre ľahké kvapaliny

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa
Schopnosť uzavárania a tesnosť	
Bezpečná výška	

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

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		
Sťačenie 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>	
Zrnitosť kameniva		
Vlhkosť zmesi		
Zrnitosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
STN EN 14227-2:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrnitosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutniteľnosť		
Okamžitá únosnosť zmesi		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
STN EN 14227-3:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vlhkosť		
Zrnitosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutniteľnosť		
Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu		
Pevnosť v priečnom ĭahu 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		
Zrnitosť zmesi		
Suchá objemová hmotnosť		
Zhutniteľnosť		
Okamžitá únosnosť zmesi		

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

Pevnosť v tlaku		
Pevnosť v priamom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu		
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku		
Modul pružnosti		
STN EN 14227-10:2006		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 10: Zemina upravená cementom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 14227-11:2006		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 11: Zemina upravená vápnom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 14227-12:2006		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 12: Zemina upravená troskou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 14227-13:2006		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 13: Zemina upravená hydraulickým cestným spojivom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
STN EN 14227-14:2006		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 14: Zemina upravená lietavým popolčekom		
<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 zrnitosti	Krivka zrnitosti	
Mrazuvzdornosť	Mrazuvzdornosť	
Vodopriepustnosť	Vodopriepustnosť	
Vyluhovateľnosť	Vyluhovateľnosť	
	Špecifická hmotnosť v suchom stave	
	Únosnosť	
	Optimálny obsah vody	
	Obsah síranov rozpustných vo vode	
	Odolnosť proti rozdrobovaniu	
	Odolnosti proti deformácii	
1004	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu málta	2+
STN EN 13282-2: 2015		
Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 14227-4:2013		
Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 4: Popolček pre hydraulicky stmelené zmesi		

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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/118
1101 Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach	II+
STN EN 206:2015	
STN EN 206:2015/O1:2015	
STN EN 206:2015/NA:2015	
Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Pevnosť v tlaku stvrdnutého betónu	
Objemová hmotnosť stvrdnutého betónu (ľahký a tăžký 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	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Pevnosť v ľahu pri ohybe	
Variačný súčiniteľ	
Pevnosť v tlaku na zlomkoch trámcov	
Konzistencia v čase zamiešania a v čase dodania	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne v čase zamiešania a v čase dodania	
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	
STN 73 6124-2:2013	
Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Pevnosť v tlaku	
Medzerovitosť	
Objemová hmotnosť	
Obsah chloridov	
Vlhkosť zmesi	
1102 Striekané betóny	II+
STN EN 14487-1:2007	
Striekaný betón. Časť 1: Definícia, špecifikácia a zhoda	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Počiatočná pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu	
Pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu	
Konzistencia mokrej základnej zmesi	
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou zatvrdnutého betónu	
Mrazuvzdornosť a odolnosť proti rozmrazovacím soliam zatvrdnutého betónu	
Obsah vlákien striekaného betónu vystuženého vláknami	
Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami	
Pevnosť v ľahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami	
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami	

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

Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu	
STN EN 206:2015	
STN EN 206:2015/O1:2015	
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 ľažký betón)	
Konzistencia čerstvého betónu v čase zamiešania a v max. deklarovanom čase dodania	
Obsah chloridov	
Mrazuvzdornosť	
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	
Nasiakavosť	
Odolnosť proti priesaku tlakovnej vody	
Hmotnostná aktivita ^{226}Ra	

1103	Zmesi na injektážne (zalievkové) malty	II+
STN EN 447:2008		
Injektážna malta na predpínacie 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		
Vlastnosti podľa SK TP		
Vuoľňovanie škodlivín		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/116</i>
Vodotesnosť		
Ekvivalentná difúzna hrúbka		
Prídržnosť k podkladu – betón – iné podklady		
Odolnosť voči náhlym teplotným zmenám – prídržnosť malty k podkladu		
Mrazuvzdornosť – prídržnosť malty k podkladu		
Oderuvzdornosť		

1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané siete a priestorová (priehradová) výstuž	I+
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP		
<i>Tyče a prúty</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
Medza klzu R_e		
Pomer R_m/R_e		
Predĺženie pri maximálnej sile A_{gt}		
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$		
Únavová pevnosť		
Lámovosť		
Spätný ohyb		
Dovolená odchýlka od menovitej plochy		
Geometria rebierok – vztiahnutá plocha rebierok f_R		
Chemické zloženie		

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

Zvariteľnosť	
Priestorová (priezraďová) 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	
Zvárané siete	
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 zvareného spoja v šmyku Agt	
Únavová pevnosť 2 σA	

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

STN 42 6441:1970

Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/115

STN 42 6448:1988

Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/115

1301	Za tepla valcovane, 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 koštrukciach 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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/120

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

STN 72 2640:1993

STN 72 2640:1993/Z1:2001

Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100
Nosnosť	Nosnosť
Nasiakovosť	
Pevnosť v tlaku	

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

STN 72 2642:1987

Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD-HURDIS)

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/100
Nosnosť	Nosnosť
Nasiakavosť	

1606 Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením

II+

STN 72 3031:1989

STN 72 3031:1989/a:1990

Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Odolnosť povrchu betónu panela proti pôsobeniu chemických rozmrazovacích látok	
Únosnosť a roztvorenie trhlín panela	
Rovinnosť plochy	

1903	Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov, alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov	3 1,3,4
-------------	---	------------

STN EN 16025-1:2013

Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výroky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty.

Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Podľa prílohy ZA normy	

1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov	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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Podľa prílohy ZA normy	

2203	Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	III I,III,IV
-------------	---	-----------------

SK TP

Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/122

2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžlabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech	IV
-------------	--	----

SK TP

Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Tvarová presnosť	
Pevnosť v tahu	
Medza klzu	
Tažnosť	

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

Rozmery	
Hrubka povlaku	
Plošná hmotnosť povlaku – zinkový povlak	
Priľnavosť povlaku – zinkový povlak	
Priľnavosť povlaku po vhľbení	
Odolnosť povlaku v ohybe	
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle	

2401	Požiarne / dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	I
-------------	---	---

STN EN 14600:2006

Dvere a otváracie okná s požiarou odolnosťou alebo tesná proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2
Požiarne odolnosť	Požiarne odolnosť
Odolnosť proti prieniku dymu	Odolnosť proti prieniku dymu
Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania	Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania
Bezpečnosť pri používaní	Bezpečnosť pri používaní

2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
-------------	--	---

STN EN 16361:2014

Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kívavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2
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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2
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 výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kívavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2
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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2
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)

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

2501	Požiarne / dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnej úsekov	I
STN EN 14600:2006		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2	
Požiarna odolnosť	Požiarna odolnosť	
Odolnosť proti prieniku dymu	Odolnosť proti prieniku dymu	
Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania	Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania	
Bezpečnosť pri používaní	Bezpečnosť pri používaní	
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	I
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2	
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	IV I,III,IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	III
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
2801	Prefabrikované kompletné schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovnych schodov)	II+ (2+) I (1), III (3), IV (4)
STN EN 15644:2009		
Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
Únosnosť		
Stabilita a tuhost'		
Odolnosť upevnení		
Reakcia na oheň		
Požiarna odolnosť		
Uvoľňovanie formaldehydu		
Geometria schodov vrátane podest		
Šmykľavosť		
Bezpečné rozbitie (skla a pod.)		
Odolnosť proti nárazu		
2803	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	III IV
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
Obsah prírodných rádionuklidov		
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu		
Obrusnosť		
Mrazuvzdornosť rozmrazovacími soľami – strata hmotnosti po skúške		
Krytie výstuže		

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

Pevnosť v ťahu pri chybe (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		
Priľnavosť 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	
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 podhľadov		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 priľnavosť povrchovej úpravy oceľových komponentov		
Odolnosť systému proti účinkom zaťažení		
3206 Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ľažkých podhľadov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané		I II+
SK TP		

Príloha č. 2 Odporúčané posudzované parametre podľa STN a 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 predpinanie. 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 ocole. 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>

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

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, záhytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince		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 strech		III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ľahu skrutiek		
Charakteristická únosnosť v strihu skrutiek		
Hlavné rozmeria a rozmerová presnosť skrutiek		
Povrchová úprava skrutiek		
3311 Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov		III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Charakteristická únosnosť v ľahu kotviacich prvkov		
Hlavné rozmeria a rozmerová presnosť kotviacich prvkov a skrutiek		
Protikorózna ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		
3313 Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb		2+ 1,3,4
STN EN 301:2014 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 ľahom	Pevnosť spoja	
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ľahu	
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť	
	Odolnosť proti nárazu	
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám	

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

	Dotvarovanie (creep)
	Reakcia na oheň
STN EN 15425:2008	
Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/127
Šmyk ľahom	Pevnosť spoja
Odolnosť proti delaminácii	Pevnosť v ľahu
Namáhanie zosychaním	Únavová pevnosť
Dotvarovanie (creep) v podmienkach cyklických klimatických zmien	Odolnosť proti nárazu
	Odolnosť proti zvýšeným teplotám
	Dotvarovanie (creep)
	Reakcia na oheň

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

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

3403	Prípojné hadice	I+
SK TP		
Vlastnosti podľa SK TP	Vlastnosti podľa mandátu M/136	
Rozmery		
Pevnosť v tlaku		

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

Odolnosť proti zaťaženiu v ťahu	
Odolnosť proti zvýšenej teplote	
Starnutie v teple	
Odolnosť proti ozonu	
Odolnosť proti agresívному prostrediu	
Zdravotná neškodnosť	
Pevnosť pri vnútornom tlaku (poruchový tlak)	
Vzhľad	

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

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

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

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

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

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

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

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

3409	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	I+
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>	
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Ohybové napätie pri prvom porušení (živicový systém)		
Predĺženie pri pretrhnutí ťahom (živicový systém)		
Teplota priebytu pri zaťažení (živicový systém)		
Začiatočná špecifická kruhová tuhost' (vytvrdnutá rúra)		
Krípový faktor za sucha (vytvrdnutá rúra)		

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

Dlhodobý modul pružnosti v ohybe za mokra (vytvrdnutá rúra)	
Pozdĺžne ľahové napätie na medzi pevnosti (vytvrdnutá rúra)	
Predĺženie na medzi pevnosti (vytvrdnutá rúra)	
Krátkodobý modul pružnosti v ohybe (vytvrdnutá rúra)	
Napätie v ohybe pri prvom porušení (vytvrdnutá rúra)	
Deformácia v ohybe pri prvom porušení (vytvrdnutá rúra)	
Odolnosť proti chemikáliám pri konštantnej deformácii (Strain corrosion resistance) (vytvrdnutá rúra)	
Hrubka steny (vytvrdnutá rúra)	
Vodotesnosť (vytvrdnutá rúra)	
Vzhľad (vytvrdnutá rúra)	

3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotieb), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
Mechanická pevnosť	Tesnosť
Tesnosť	
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom	
Životnosť	

STN EN 13349:2003

Med zlatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 15389:2008

Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131
Podľa prílohy ZA normy	

STN EN 16397-2:2015

Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131

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

Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/131

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

STN EN ISO 15876-3:2004

Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polybutylén (PB). Časť 3: Tvarovky

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddelovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
------	---	--------

STN EN 1555-1:2011

Potrubienné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

STN EN 1555-2:2011

Potrubienné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

STN EN 1555-3+A1:2013

Potrubienné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

STN EN 1555-4:2011

Potrubienné systémy z plastov na zásobovanie plynnými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

STN EN 15266:2007

Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

Podľa prílohy ZA normy

STN EN 15389:2008

Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

Podľa prílohy ZA normy

STN EN ISO 3183:2013

Naftová a plynárenský priemysel. Ocelové rúry na potrubné dopravné systémy

Vlastnosti podľa STN

Vlastnosti podľa mandátu M/131

Medza klzu

Reakcia na oheň

Odolnosť proti rázu v ohybe

Odolnosť voči porušeniu – krehkému lomu

Odolnosť proti hydrostatickému tlaku

Odolnosť proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku

Medzné odchýlky rozmerov

Pozdĺžna ohybová pevnosť

Nepriepustnosť plynov a kvapalín

Maximálne zaťaženie pri dovolenej deformácii

Tolerancie rozmerov

Odolnosť proti nárazu

Zvárateľnosť (pre rozvod plynu)

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

	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)
	Požiarna odolnosť (1+)
	Uvoľňovanie nebezpečných látok (3)
3602 Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	I
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 kálových žľabov a systémy kálových roštov	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť nosného kálového 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 rozvádzacze 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 rozvádzacze	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Funkčná odolnosť rozvádzacza v požiari	
STN 92 1101-4:2014 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarnou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzacze	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Požiarna odolnosť skrine rozvádzacza	
3605 Príslušenstvo káblov (kálové elektroinštalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	III
STN EN 50085-1:2006 Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

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

Vyvolanie ohňa		
Prispievanie k ohňu		
Šírenie ohňa		
Obsah halogónových prvkov		
STN EN 50085-2-4:2010		
Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzatvreté 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 halogónových prvkov		
STN EN 50262:2002		
STN EN 50262:2002/A1:2002		
STN EN 50262:2002/A2:2005		
Kábelové vývodky pre elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Šírenie ohňa		
Obsah halogónových 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 halogónových prvkov		
STN EN 61386-1:2009		
Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Šírenie ohňa		
Obsah halogónových prvkov		
STN EN 61386-25:2012		
Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie kálov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Šírenie ohňa		
Obsah halogónových prvkov		
STN EN 61914:2010		
Kábelové príchytky na elektrické inštalácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Šírenie ohňa		
Obsah halogónových 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: Bezdymové aplikácie		
<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		

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

Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Obsah prírodných rádionuklidov	
Objemová hmotnosť po vysušení pri 110 °C	
Objemová hmotnosť po výpale pri 800 °C	
Objemová hmotnosť po výpale pri 1100 °C	
Pevnosť v tlaku po vysušení pri 110 °C	
Pevnosť v tlaku po výpale pri 1100 °C	
Únosnosť v žiare	
Trvalé dĺžkové zmeny v žiare po výpale pri 800 °C	
Trvalé dĺžkové zmeny v žiare po výpale pri 1100 °C	
Pevnosť v ohybe	
Pevnosť v tlaku	
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	

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 uzaváracie pisoárové ventily PN 10		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>	
Tesnosť	Spoľahlivosť	
Odolnosť proti tlaku		
Hydraulické a prietokové vlastnosti splachovacích ventilov (pre WC misy)		
STN EN 15091:2014		
Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>	
Tesnosť	Spoľahlivosť	
Pevnosť proti vnútornému tlaku		
Prietok		
Vodný ráz		
Mechanická odolnosť		

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

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		
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4101 Hydranty a hadicové hasiacie zariadenia		1
STN EN 1074-6:2009		
Ventily pre vodovodné potrubia. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 6: Hydranty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Mechanická pevnosť	Spoľahlivosť	
Tesnosť – odolnosť proti presakovaniu	Rozmery spojov	
Hydraulické vlastnosti		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
Funkčnosť odvodňovacieho systému		
4104 Komponenty práškových hasiacich zariadení		I
STN EN 12416-1+A2:2007		
Stabilné hasiacie zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4105 Komponenty penových hasiacich zariadení		I
STN EN 13565-1+A1:2008		
Stabilné hasiacie zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
4207 Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov		I
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 požiarna signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-27:2015		
Elektrická požiarna signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>	
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-29:2015		
Elektrická požiarna 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>	

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

Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-30:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
STN EN 54-31:2015 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
Podľa prílohy ZA normy		
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	I
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>
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>
<i>Účinnosť povrchovej aplikácie</i>		
<i>Účinnosť hlbkovej impregnácie</i>		
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>
<i>Poveternostné starnutie</i>		
<i>Priepustnosť vody</i>		
4302	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	III I,III,IV
STN EN 10290:2012 Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášaného v kvapalnom stave		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 12068:2001 STN EN 12068:2001/Oa:2008 Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
<i>Rázová odolnosť</i>		
<i>Odolnosť proti zatlačovaniu</i>		
<i>Elektrický odpor izoláce</i>		
<i>Odolnosť proti strate prílnavosti</i>		
<i>Adhézia</i>		
<i>Šmyková pevnosť</i>		
<i>Odolnosť proti UV žiareniu</i>		

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

4303	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	III I,III,IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Vodotesnosť		
Pevnosť v ľahu		
Ťažnosť		
Chemická odolnosť		
Obsah neprchavých látok		
4401	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	III I,III,IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Nasiakavosť pri krátkodobom čiastočnom ponorení		
Hrúbka pod plávajúcou podlahou		
Dynamická tuhosť		
Kroková neprievučnosť – index zníženia hladiny krokového hluku		
Napätie v tlaku pri 10% stlačení		
Napätie v tlaku pri 25% stlačení		
Objemová hmotnosť		
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		
Medzny priehyb oceľových profilov		
Akustický útlm		
Tvrdosť objímkových vložiek		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti objímkových vložiek		
4601	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontejnery 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 ľahu		
Vodotesnosť betónu		
Rozmery a rozmerové tolerancie		
Zmrašenie betónu		
Vzhľad kontajnera		
Difúzny koeficient tríciovej vody betónom		
Difúzny koeficient cézia betónom		
Permeabilita dusíka betónom		
Odolnosť betónu voči gama žiareniu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči nízkej a vysokej teplote		
Odolnosť naplneného kontajnera voči 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 vpusť, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>	
Obsah prírodných rádionuklidov		
Pevnosť v 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	Požiarne výtahy	I
STN EN 81-72:2015		
Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtahov. Osobitné úpravy výtahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výtahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Bezpečnosť		
Rozmery		
Nosnosť		
4607	Systémy sanácie vlhkého muriva	IV
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Vodotesnosť povrchovej úpravy		
Kapilárna nasiakavosť (po 72 h)		
Vzlinavosť (po 72 h)		
– výška vzlinania nad hladinu vody		
Mrazuvzdornosť (- 20 °C, 24 h)		
– výška vzlinania nad hladinu vody		
Zniženie kapilárnej nasiakavosti (počas 24 h)		
Migrácia izolačnej hmoty v kapilároch (počas 24 h)		
4608	Systémy zasklenia balkónov a lodžií	III
SK TP		
<i>Vlastnosti podľa SK TP</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vodotesnosť (ak sa vlastnosť deklaruje)		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom		
Odolnosť proti nárazu		
Vzduchová nepriezvručnosť		
Prievzdušnosť		
Súčinieľ prechodu tepla (skla)		
Súčinieľ prechodu tepla (výrobku)		
4609	Výrobky na povrhy 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		

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

4612	Ochranné zábradlia pre budovy	III
STN 74 3305:2014		
Ochranné zábradlia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

