

# **Technické špecifikácie k skupinám výrobkov**

**podľa prílohy č. 1 vyhlášky  
Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky  
č. 558/2009 Z. z.  
z 27. novembra 2009,  
ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia  
byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti  
o používaní značiek zhody**

**Bratislava, september 2011**

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

V tabuľkách na stranách 3 až 63 sú k skupinám výrobkov podľa prílohy č. 1 vyhlášky priradené technické špecifikácie<sup>1</sup> podľa stavu v septembri 2011.

Medzi technickými špecifikáciami dominujú harmonizované európske normy (hEN) – spolu **431**. Z celkového počtu **210** skupín výrobkov, zhodu výrobkov možno preukazovať podľa hEN v **128** skupinách a to buď úplne, alebo prevažne, kedy sa na niektoré výrobky aplikujú neharmonizované STN (STN), alebo sa vyžaduje národné technické osvedčenie (TO). Preukázaná zhoda s hEN umožňuje etiketovať výrobky označením CE.

Preukazovanie zhody **27** skupín výrobkov možno riešiť zhodou s technickými osvedčeniami vydanými podľa ETAG-ov (ETAG-ov je 56 vrátane ich jednotlivých častí), pričom podľa želania výrobcu – žiadateľa možno podľa ETAG-u vydať ETA, resp. s nižšími administratívnymi nákladmi a časovou náročnosťou TO, a následne po preukázaní zhody etiketovať výrobky označením CE resp. značkou C<sub>SK</sub>.

Podľa STN možno preukazovať zhodu výrobkov v **18** skupinách, v ktorých zatiaľ úplne absentujú hEN. Je potrebné konštatovať, že väčšina zo spolu 102 neharmonizovaných STN sú prevzaté EN normy (87), z ktorých viaceré sa časom stanú hEN.

Preukazovanie zhody zostávajúcich výrobkov v **43** skupinách sa musí riešiť zhodou s TO vydanými podľa národných postupov technického osvedčovania. Do tejto množiny patria napr. aj skupiny č. 3601 až 3609 týkajúce sa všetkých stavebných výrobkov určených na styk s pitnou vodou. Tu je dôležité pripomenúť, že Smernica ako aj zákon o stavebných výrobkoch určujú ako technické špecifikácie len normy na výrobky a v prípade ich absencie technické osvedčenia. Teda nie napr. normy na zhotovovanie stavieb, resp. ich častí, ani legislatívne predpisy, preto s takýmito dokumentmi nie je možné preukazovať ani vyhlasovať zhodu.

Pokiaľ ide o tvorbu národných postupov technického osvedčovania, treba jednotlivé metódy preukazovania zhody uplatňovať na vlastnosti, ktoré vyplývajú z jestvujúcich mandátov, a v skupinách, pri ktorých čísla mandátov nie sú uvedené, treba relevantné vlastnosti určovať na báze relevantných základných požiadaviek a interpretačných dokumentoch.

Najmä pre tvorbu národných postupov technického osvedčovania má slúžiť príloha č. 1 obsahujúca 10 návrhov nových ETAG-ov, ktoré čakajú na schválenie. Predpokladá sa, že budú schválené v priebehu roka 2011.

Príloha č. 2 obsahuje 342 skupín - oblastí výrobkov (product areas) odsúhlasené Komisiou na vydávanie ETA bez ETAG-ov. Pre výrobky patriace do týchto oblastí sa dá predpokladať získanie súhlasu na vydanie CUAP-ov, a to buď "úplne nových" alebo "doplnených" na základe CUAP-ov doteraz vydaných pre príbuzné výrobky.

V prílohe č. 3 sú uvedené odporúčané vlastnosti na preukazovanie zhody podľa jednotlivých neharmonizovaných STN. V prípade STN EN noriem, ktoré majú prílohu ZA (EN normy však ešte nie sú harmonizované), sa vlastnosti explicitne neuvádzajú. Tiež pre niektoré (zatiaľ nie všetky) skupiny výrobkov, pre ktoré sa vyžaduje TO, sú uvedené odporúčané vlastnosti na preukazovanie zhody.

---

<sup>1</sup> Za technické špecifikácie sa v tomto dokumente z praktických dôvodov považujú aj ETAG-y.

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0101	Geotextílie a geotextíliám 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
hEN	EN 13249:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	
	EN 13250:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	
	EN 13251:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	
	EN 13252:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	
	EN 13253:2000/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	
	EN 13254:2000/AC:2003/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	
	EN 13255:2000/AC:2003/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	
	EN 13257:2000/AC:2003/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	
	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0102	Geotextílie a geotextíliám 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/AC:2003/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	
	EN 13265:2000/AC:2003/A1:2005 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

*Použité skratky:*

SPZ – systém(y) preukazovania zhody

hEN – harmonizované európske normy

STN – slovenské technické normy (neharmonizované) vhodné na preukazovanie zhody

ETAG – European Technical Approval Guideline – predpis na európske technické osvedčovanie (nie je priamo technickou špecifikáciou) sa použije podľa želania výrobcu buď na vydanie ETA alebo národného TO. Poznámka: Rok za číslom ETAG je rok schválenia ETAG na používanie.

TO – národné technické osvedčovanie vykonávané podľa národných postupov

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
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/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/A1:2006 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	
	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 15382:2008 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podložia stavieb vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	2+
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: žiadny	
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0105	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky	2+
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: M/100	
hEN	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre súvisiace konštrukčné prvky	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0106	Základové trámy a pätky z betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: M/100	
hEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové prvky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0201	Zemné a horninové kotvy	3
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: žiadny	
hEN	žiadna	

STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa

### Výrobky pre oporné múry a vodné stavby

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

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0303	Siete na gabióny	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0304	Gabiónové bloky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

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

**Membrány proti vlhkosti, vode a radónu**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0401	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) alebo pre podzemné (pivničné) priestory	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13967:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	
	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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0402	Hydroizolačné pásy pre murované steny	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 14909:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	
	EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
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/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
	EN 13984:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/102
hEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	
	EN 13956:2005/AC:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa na prípadné pásy a fólie na báze iných materiálov, ako sú v uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
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	žiadna	
STN	STN EN 14891:2008 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na cestné asfalty EN 13808:2005 Asfalty a asfaltové spojivá. Podklady pre špecifikáciu kationovoaktívnych asfaltových emulzií 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 15322:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených a asfaltových spojív	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 12271:2006 Nátery. Požiadavky <i>Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje</i> EN 12273:2008 Kalové zákryty. Požiadavky <i>Poznámka: Reakcia na oheň sa nedeklaruje</i> EN 13108-1:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón EN 13108-2:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký EN 13108-3:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava EN 13108-4:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava EN 13108-5:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový EN 13108-6:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt	

	EN 13108-7:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny
STN	žiadne
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0503	Kamenivo do nestmelených materiálov a do 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 stavitelstve a pri výstavbe ciest	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0504	Hydraulicky stmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14227-1:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi pre podkladové vrstvy	
	STN EN 14227-2:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou	
	STN EN 14227-3:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom	
	STN EN 14227-5:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom	
	STN EN 14227-x <i>zvážiť doplnenie ostatných častí normy ... (napr. časť 11, 12, 13, 14) podľa opodstatnených pripomienok AO</i>	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre zmesi s inými stmelovacími materiálmi	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0505	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/AC:2004 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	
hEN	EN 13055-2:2004 Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0506	Betóny na cementobetónové kryty vozoviek	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 73 6123:2010 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty	
ETAG	žiadny	



TO	nevyžaduje sa
----	---------------

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0507	Klzné trne a zálievky pre betónové vozovky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 13877-3:2004 Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné trne pre betónové kryty	
	EN 14188-1:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	
	EN 14188-2:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	
	EN 14188-3:2006 Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0508	Dilatačné uzávery dopravných plôch okrem mostov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0509	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	žiadna	
STN	STN EN 15651-4:2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0510	Dosky, dlažbové kocky a obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1341:2001 Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1342:2001 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1343:2001 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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0511	Betónové dlažbové tvarovky, dlaždice a obrubníky na vonkajšie dlažby	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1338:2003/AC:2006 Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1339:2003/AC:2006 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1340:2003/AC:2006 Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0512	Dlažbové tehly	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1344:2002 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0513	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0510 až 0512), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo roštov, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky, terazzové dlaždice a vegetačné dielce	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 13748-1:2004/A1:2005/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 13748-2:2004 Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie	
STN	STN 73 6131-3:1996 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0514	Cestné záchytné systémy - zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímky	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0515	Bezpečnostné systémy pre chodcov vrátane mostných rím (obslužných chodníkov)	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	

TO	vyžaduje sa s využitím prEN 1317-6 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Záchytné bezpečnostné zariadenia pre chodcov
----	--

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0516	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12352:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia EN 12368:2006 Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá EN 12899-2:2007 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 2: Výstražné dopravné majáčky (VDM)	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0517	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, reflexné 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 odrazy EN 12966-1:2005+A1:2009 Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	
STN	STN 01 8020:2000/Z1:2003/Z2:2005 Dopravné značky na pozemných komunikáciách <sup>2</sup>	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0518	Trvalé označovacie pásy, 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 1790:2000/Oa:2008 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0519	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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

<sup>2</sup> Vztahuje sa len na zvislé dopravné značky nad rámec výrobkov podľa uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0520	Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi používané ako posypové materiály vodorovných dopravných značiek	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 1423:1997/A1:2003 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0521	Protihlukové steny a zariadenia	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 14388:2005/AC:2008 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0522	Zariadenia proti oslneniu protiidúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 12676-1:2000/A1:2003 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Výrobky pre železničné a električkové trate

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0601	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/AC:2004 Kamenivo na koľajové lôžko	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0602	Podvaly	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111 – len pre drevené
hEN	žiadna	
STN	STN EN 13145:2003 Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly STN EN 13230-2:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly STN EN 13230-3:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly	

	STN EN 13230-4:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách
	STN EN 13230-5:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly
	STN 49 1404:1998 Impregnované drevené podvaly. Mostnice
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0603	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN 72 3031:1989/a:1990 Betónové panely na električkové trate s blokovou koľajnicou	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0604	Koľajnice, drobné koľajivo a výhybky	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 13232-6:2006 Železnice. Železničný zvršok. Výhybky a križovania. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky.	
	STN EN 13232-7:2006 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky.	
	STN EN 13232-8:2007 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovania. Časť 8: Dilatačné zariadenia.	
	STN EN 13232-9:2006 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky.	
	STN EN 13674-1:2011 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 1: Širokopätne symetrické koľajnice nad 46 kg/m (Konsolidovaný text)	
	STN EN 13674-2+A1:2011 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätných koľajniciach 46 kg/m a viac	
	STN EN 13674-3+A1:2011 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Prídržnica	
	STN EN 13674-4+A1:2010 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 4: Vignolové železničné koľajnice nad 27 kg/m do 46 kg/m (neobsahujú 46 kg/m)	
	STN EN 15689:2010 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovania. Prvky križovania z austenitickej mangárovej ocele	
	STN EN 13481-2:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 2: Upevnenie koľajníc na betónových podvaloch	
	STN EN 13481-3:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 3: Upevnenie koľajníc na drevených podvaloch	
	STN EN 13481-4:2003/A1:2006/AC:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 4: Upevnenie koľajníc na ocelových podvaloch	
	STN EN 13481-5:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Upevnenie koľajníc na podvalových doskách	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

#### Výrobky pre mosty

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0701	Mostné konštrukčné prvky z betónu alebo z kovu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100, M/120
hEN	EN 15050:2007 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	
STN	žiadna	

ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0702	Mostné konštrukčné prvky z lepeného dreva	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0703	Mostné konštrukčné prvky z prírodného dreva	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0704	Mostné dilatačné závery	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0705	Výrobky a systémy na hydroizoláciu mostoviek	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/124
hEN	EN 14695:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti	
STN	STN 73 6242:2010 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály	
ETAG	ETAG 033:2010 Vodotesné zostavy na mostovky aplikované v tekutom stave	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

### Stožiare

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0801	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0802	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/111
hEN	EN 40-4:2005/AC:2006 Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0803	Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100 len pre betónové
hEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare	
STN	STN 34 8346:1993/Z1:1997 Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0804	Stožiare pre trakčné vedenie železničných dráh	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100 len pre betónové
hEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0805	Drevené stožiare pre nadzemné elektrické vedenia	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14229:2010 Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy na nadzemné vedenia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0806	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti pre nadzemné elektrické 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/AC:2010 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných prvkov	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Výrobky na odpadovú a povrchovú (dažďovú) vodu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0901	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého oceľovým vláknom a železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia, na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 1916:2002/AC:2008 Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0902	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 295-10:2005 Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky 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/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality EN 1124-1:1999/A1:2004 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie	
STN	STN EN 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 14364:2006 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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0903	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 877:1999/A1:2006/A1/AC:2008 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	



STN	STN EN 15012:2008 Plastové potrubné systémy. Kanalizačné systémy vnútri budov. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0904	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/AC:2003/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 šacht	
STN	STN EN 13598-1:2011 Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie pomocného príslušenstva vrátane revíznych komôr	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0905	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0906	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	
	EN 12050-3:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie	
	EN 12050-4:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov	
	EN 13564-1:2002 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0907	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žúmp	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 12566-1:2000/A1:2003 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	
	EN 12566-3:2005+A1:2009 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd	
	EN 12566-4:2007 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0908	Lapače a odlučovače (separátory) pre odpadové vody z budov a z inžinierskych stavieb vrátane ciest	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 858-1:2002/A1:2004 Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	
	EN 1825-1:2004/AC:2006 Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0909	Vpusty <sup>3</sup> , poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavných pruhoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	4 (1 <sup>4</sup> ) 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	STN EN 124:1997/O1:2004 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht pre pozemné komunikácie. Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality	
	STN 73 6713:1981/Z1:1997 Dažďové vpusty (Poznámka: SPZ 4)	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0910	Skriňové priepusty z betónu	2+, 4 <sup>5</sup>
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14844:2006+A1:2008 Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

<sup>3</sup> Pri najbližšej novelizácii vyhlášky vypustiť!

<sup>4</sup> SPZ 1 sa vzťahuje na poklopy a vtokové mreže

<sup>5</sup> SPZ 4 sa vzťahuje na nenosné alebo „málo“ nosné priepusty

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0911	Odvodňovacie žľaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a pre chodcov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	EN 1433:2002/A1:2005/AC:2005 Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
0912	Podlahové vpusty	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/118
hEN	žiadna	
STN	STN EN 1253-1:2005 Vpusty v budovách. Časť 1: Požiadavky	
	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 ľahké kvapaliny	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej STN	

#### Ložiská pre stavby

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1001	Guľové a valcové ložiská s PTFE	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1002	Ostatné ložiská pre konštrukcie budov a inžinierskych stavieb, kde v prípade porušenia ložiska sa stavby alebo ich časti dostanú do stavu za hranicou použiteľnosti a medzných stavov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104
hEN	EN 1337-3:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	
	EN 1337-4:2004/AC:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	
	EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrcové ložiská	
	EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Klybné ložiská	
	EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská	
	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1003	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/104

hEN	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

#### Kamenivo do betónu a mált

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1101	Kamenivo do betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1102	Kamenivo do malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo do malty	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1103	Ľahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	2+ 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/125
hEN	EN 13055-1:2002/AC:2004 Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Cementy, vápna a iné spojivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1201	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zalievkovej) malty a ostatných zmesí	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 197-1:2000/A1:2004/A3:2007 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	
	EN 197-4:2004 Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopecných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	
	EN 413-1:2004 Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1202	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti sere a proti morskej vode, nízko alkalické cementy, hlinitano-vápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	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/AC:2006 Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
	EN 15743:2010 Trosko-síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	
STN	STN 72 2103:2003 Cement síranovzdorný. Zloženie, špecifikácie a kritériá preukazovania zhody	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1203	Stavebné vápna vrátane páleného vápna, dolomitického vápna a hydraulického vápna na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	2
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 459-1:2010 Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1204	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/114
hEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody	
STN	STN P ENV 13282:2001 Hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených STN	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1301	Betóny všetkých pevnostných tried, vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach, okrem betónov na cemento-betónové kryty vozoviek	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 206-1:2002/A1:2004/A2:2005/NA:2009 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda	
	STN 73 1210:2006 Vodotesný betón a betóny osobitných vlastností	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1302	Striekané betóny	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

hEN	žiadna
STN	STN EN 14487-1:2007 Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácia a zhoda
	STN EN 206-1:2002/A1:2004/A2:2005/NA:2009 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1303	Zmesi na injektážne (zalievkové) malty	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 447:2008 Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Základné požiadavky	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1304	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1305	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnoizolačných mált	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 998-1:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	
	EN 15824:2009 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1306	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1307	Prísady do betónov a mált vrátane injektážnych mált	1+ 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 12878:2005/AC:2006 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	
	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
	EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopečná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	
	EN 450-1:2005+A1:2007 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1308	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 934-2:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-3:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-4:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
	EN 934-5:2007 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1401	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané siete a priestorová (priehradová) výstuž	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1402	Vlákna na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	1 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/128
hEN	EN 14889-1:2006 Vlákna do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
	EN 14889-2:2006 Vlákna do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1403	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/115
hEN	žiadna	
STN	STN 42 6441:1970 Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nepopúšťané STN 42 6448:1988 Kruhové oceľové drôty na predpínaciu výstuž do betónu	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1404	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 013:2002 Zostavy pre dodatočné predpínanie konštrukcií	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1405	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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

#### Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1501	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 koštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 10025-1:2004 Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky 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 10088-4:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely na stavby <sup>6</sup> EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z ocele na stavebné účely odolnej proti korózii EN 10340:2007/AC:2008 Oceľové odliatky na konštrukčné používanie EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky	

<sup>6</sup> Chybný preklad názvu normy.



	EN 15088:2005 Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia Výrobky na stavby. <sup>4</sup> Technické dodacie podmienky
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

### Murovacie prvky a doplnkové výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1601	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+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 771-1:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	
	EN 771-2:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	
	EN 771-3:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	
	EN 771-4:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z auto-klávaného pórobetónu	
	EN 771-5:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	
	EN 771-6:2005 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1602	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzoly, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/116
hEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly	
	EN 845-2:2003 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	
	EN 845-3:2003+A1:2008 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

### Zabudované debniace systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1701	Debniace systémy na báze dutých blokov (debniace tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami vyrobených z izolačných materiálov alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-04
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 009:2002 Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvární alebo panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1702	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. Díelce na stratené debnenie z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie EN 15498:2008 Betónové prefabrikáty. Díelce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

**Nosné prvky rámových, stenových, stropných a strešných konštrukcií budov**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1801	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100, M/120
hEN	EN 1090-1:2009/AC:2010 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných prvkov EN 1168:2005+A2:2009 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky EN 13224:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky EN 13225:2004/AC:2006 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 Betónové prefabrikáty. Stenové prvky EN 1520:2002/AC:2003 Prefabrikované výstužené díelce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva 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 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Vložky z expandovaného polystyrénu	
STN	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) STN EN 12602:2008 Prefabrikované vystužené stavebné díelce z autoklávovaného pórobetónu	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN a STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1802	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14080:2005 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1803	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14081-1:2005 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	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1804	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 011:2002 Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

#### Systémy budov a miestností a stavebné bunky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1901	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 007:2001 Zostavy budov s drevenou rámovou konštrukciou	
	ETAG 012:2002 Zostavy zrubových stavieb	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1902	Systémy budov s kovovou alebo betónovou rámovou konštrukciou	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-504, ME/01-505
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 024:2006 Betónové rámové zostavy budov	
	ETAG 025:2006 Kovové rámové zostavy budov	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1903	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-503
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 023:2006 Prefabrikované stavebné bunky	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1904	Systémy chladiarní bez chladiaceho systému na inštaláciu vo vnútri budov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-506
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 021-1:2005 Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 1: Zostavy chladiarenských priestorov	
	ETAG 021-2:2005 Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov. Časť 2: Zostavy obvodočných plášťov chladiarenských budov a zostavy chladiarenských budov	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
1905	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2001	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok, štiepok (OSB) a trieskovo – štiepkových dosák spájaných cementom alebo živícami a vláknitých dosák vyrobených mokrým alebo suchým spôsobom s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti napadnutiu biotickými činiteľmi	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/113
hEN	EN 13986:2004 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2002	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.	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-354
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 019:2004 Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2003	Samonosné kompozitné ľahké panely skladajúce sa z opláštenia (z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov) z vonkajšej strany alebo aj z vnútornej strany spojeného s prípadným vnútorným rámom a s prípadným izolačným jadrom, ktoré sú určené na konštrukcie vnútorných a vonkajších stien, stropov a striech a obklady stien	4 1,3,4

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121, ME/99-354
hEN	EN 14509:2006/AC:2008 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 016-1:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 016-2:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 2: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie v strechách	
	ETAG 016-3:2004 Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné ľahké panely na použitie vo vonkajších stenách a obkladoch	
	ETAG 016-4:2004 Samonosné kompozitné ľahké panely. Časť 4: Špecifické aspekty vzťahujúce sa na samonosné kompozitné panely na použitie do vnútorných stien a podhládov	
TO	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje hEN a výrobca nežiada vydanie ETA	

### Tepelnoizolačné výrobky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2101	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (kontaktné zatepľovacie systémy – KZS, resp. ETICS) na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák, omietaných jednou alebo viacerými vrstvami malty	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/96-196
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 004:2000 Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou (ETICS)	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2102	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	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/00-411
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 017:2005 Zostavy „Vetures“ – prefabrikované prvky na vonkajšiu izoláciu stien	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2103	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
hEN	EN 13162:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 13163:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 13164:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 13165:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	
	EN 13166:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	
	EN 13167:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	

	EN 13168:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia
	EN 13169:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia
	EN 13170:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia
	EN 13171:2008 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2104	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
hEN	EN 14063-1:2004/AC:2006 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	
	EN 14064-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	
	EN 14316-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	
	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2105	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách, určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14303:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	
	EN 14304:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej kaučukovej peny (FEF). Špecifikácia	
	EN 14305:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	
	EN 14306:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia	
	EN 14307:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	
	EN 14308:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhého penového polyuretánu (PUR) a penového polyizokyanurátu (PIR). Špecifikácia	
	EN 14309:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 14313:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia	
	EN 14314:2009 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	

	EN 15599-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím
	EN 15600-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2106	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zemin na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/103
hEN	EN 14933:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	
	EN 14934:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

#### Lahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2201	Závesné steny	1 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/108
hEN	EN 13830:2003 Závesné steny. Norma na výrobky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2202	Konštrukčné lepené steny s presklenou fasádou, alebo strechy rovnakého systému s minimálnym sklonom 7°, s mechanickým prenosom vlastnej tiaže a ostatných síl (napr. od vetra a snehu) do tesniaceho podporného rámu a následne do konštrukcie budovy	2+ 1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-139A Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 002-1:1998 Systémy konštrukčne lepeného zasklenia. Časť 1: Podopierané a nepodopierané systémy	
	ETAG 002-2:2002 Systémy konštrukčne lepeného zasklenia. Časť 2: Hliníkové systémy s povlakom	
	ETAG 002-3:2002 Systémy konštrukčne lepeného zasklenia. Časť 3: Systémy obsahujúce profily s prerušením tepelného mostu	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2203	Samonosné priesvitné strešné systémy okrem zostáv na báze skla	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-267
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	ETAG 010:2002 Samonosné priesvitné strešné zostavy	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

### Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2301	Strešné škridly, 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 490:2004/A1:2006 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok EN 492:2004/A1:2005/A2:2006 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 494:2004+A3:2007 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 534:2006+A1:2010 Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 544:2005 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy EN 1304:2005 Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2302	Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod.	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 12467:2004/A1:2005/A2:2006 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 14783:2006 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2303	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 14509:2006/AC:2008 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	
STN	žadna	
ETAG	žadny	



TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej hEN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2304	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

### Strešné membránové a liate výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	
2401	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	SPZ
2402	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-269
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	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	
	ETAG 005-4:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 4: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze ohybného nenasýteného polyesteru	
	ETAG 005-5:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 5: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenu modifikovaného polymérom aplikovaného za horúca	
	ETAG 005-6:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 6: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polyuretánu	
	ETAG 005-7:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 7: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze bitúmenových emulzií a roztokov	
	ETAG 005-8:2004 Liate strešné hydroizolačné zostavy Časť 8: Osobitné ustanovenia pre zostavy na báze polymérov dispergovateľných vo vode	
TO	vyžaduje sa na lokálne aplikácie (opravy)	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2403	Strešný liaty asfalt	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2404	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-223 Rev 1
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 006:2000 Systémy mechanicky ukotvených pružných strešných hydroizolačných membrán	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

#### Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2501	Strešné prístupové systémy, najmä strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 516:2006 Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášľapné plochy a stupne EN 517:2006 Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky EN 12951:2004 Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2502	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsovú a podhládové dosky striech	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2503	Tuhé ploché alebo profilované podkladové dosky pod strešnú skladanú krytinu	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/122
hEN	EN 14964:2006 Výrobky na pokrytie strechy pre nespojitú pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojitú strešnú krytinu. Definície a charakteristiky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Dvere, brány a kovania

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2601	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2

hEN	žiadna
STN	STN EN 14600:2006 Dvere a otváracie okná s požiarou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa, ak výrobca deklaruje vlastnosti nad rámec uvedenej STN, napr. aj vlastnosti podľa hEN uvedených v skupine č. 2604

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2602	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	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2603	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/A1:2002/A1/AC:2006 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1155:1997/A1:2002/A1/AC:2006 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1158:1997/A1:2002/A1/AC:2006 Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1935:2002/AC:2003 Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	
	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	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2604	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, tesnosť a bezpečnosť používania	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 13241-1:2003 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	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2605	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	STN 74 6481:2000/Z1:2003/Z2:2006 Dvere. Požiadavky a skúšky	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

#### Okná

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2701	Požiarna/dymotesná okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	STN EN 14600:2006 Dvere a otváracie okná s požiarnou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2702	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2703	Ostatné okná s kovaním alebo bez kovania	3
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	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

#### Okenice a rolety

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2801	Okenice a rolety s kovaním alebo bez kovania na vonkajšie použitie	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/101 Rev 2
hEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť EN 13659:2004+A1:2008 Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2901	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez vložky, izolačné sklené dielce, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklenených blokov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/135
hEN	EN 572-9:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 1036-2:2008 Sklo v stavebníctve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok	
	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 1096-4:2004 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	
	EN 1748-1-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 1748-2-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 1863-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12150-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12337-2:2004 Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 13024-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
	EN 14179-2:2005 Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 14321-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	
EN 14449:2005/AC:2005 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky		
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2902	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2903	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.	2+ <sup>7</sup> 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

<sup>7</sup> Pri najbližšej novelizácii vyhlášky zmeniť na SPZ 3!

hEN	žiadna
STN	STN EN 15651-2:2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
2904	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

### Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3001	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových - podkrovných schodov a schodísk z betónu)	2+ 1,3,4
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	
ETAG	ETAG 008:2002 Prefabrikované zostavy schodísk. Prefabrikované zostavy schodíšť všeobecne (okrem nepriaznivých klimatických podmienok)	
TO	vyžaduje sa, keď sa na výrobok nevzťahuje STN a výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3002	Prefabrikované schodiská z betónu	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 14843:2007 Betónové prefabrikáty. Schodiská	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3003	Dosky z betónu, terazza a pod., okrem dosiek z prírodného kameňa, na schodiskové stupne v interiéri alebo v exteriéri	3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

### Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3101	Samonosné systémy priečok na pevné alebo demontovateľné zabudovanie	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/97-243
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	ETAG 003:1999 Zostavy vnútorných priečok na použitie ako nenosné steny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedeného ETAG	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3102	Tmely na priečky a vnútorné steny	2+ <sup>8</sup> 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žadna	
STN	STN EN ISO 11600:2004 Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedenej STN	

### Sadrové výrobky na steny, priečky a stropy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3201	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, na obklady stien a požiarnu ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	4 3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	EN 12859:2011 Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 12860:2001/AC:2002 Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy EN 13279-1:2008 Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky EN 14209:2005 Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy EN 14496:2005 Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3202	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/106
hEN	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	

<sup>8</sup> Pri najbližšej novelizácii zmeniť na SPZ 4!

	EN 13950:2005 Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 13963:2005/AC:2006 Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14190:2005 Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy
	EN 14195:2005/AC:2006 Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy
	EN 14246:2006/AC:2007 Sadrové prvky na podhľadové časti stropu (zavesené podhľady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14353:2007+A1:2010 Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou
	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové dosky vystužené vláknami
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

#### Výrobky na dlažby a podlahy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3301	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy a výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	
	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	
	EN 12058:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	
	EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá	
	EN 13748-1:2004/A1:2005/AC:2005 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	
	EN 14342:2005+A1:2008 Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	
	EN 14411:2006 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie	
	EN 15285:2008/AC:2008 Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3302	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12825:2002 Zdvojené podlahy	
	STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy	



ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3303	Potery pod podlahy, nivelizačné látky, liate podlahy a vsypy do podláh, potery na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/132
hEN	EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	
	EN 13454-1:2004 Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	
	EN 14016-1:2004 Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3304	Homogénne a heterogénne pružné dlažkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovej forme, a to textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/119
hEN	EN 14041:2004/AC:2006 Pružné textilné a laminátové dlažkoviny. Základné vlastnosti	
	EN 14904:2006 Povrchy pre športové areály. Vnútorné povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec výrobkov uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3305	Náterové látky na povrchové úpravy podláh	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3401	Obklady v rolovej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhládov na vnútorné a vonkajšie použitie	
	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 12467:2004/A1:2005/A2:2006 Vlákno-cementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	

	EN 13245-2:2008/AC:2009 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov
	EN 14411:2006 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie
	EN 14915:2006/AC:2007 Vnútorné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie
	EN 15102:2007 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3402	Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	EN 13964:2004/A1:2006 Zavesené podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 14716:2004 Napínané podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3403	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/121
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3404	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a exteriéri	4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/127
hEN	EN 12004:2007 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa nad rámec uvedenej hEN, napr. pre lepidlá na obkladové systémy	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3405	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 2101, 2102 a 2202	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-02
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3406	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	1 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

### Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3501	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	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3502	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 klnice	3 2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/112
hEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky <sup>9</sup> EN 14592:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky <sup>10</sup>	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3503	Šmykové dosky, styčnickové dosky s prelisovanými hrotmi a spojovacie klnicované dosky na výrobky z konštrukčného dreva	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/99-339
hEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky <sup>11</sup>	
STN	žadna	
ETAG	ETAG 015:2002 Trojrozmerné spojovacie klnicované dosky	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec hEN a ETAG	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3504	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo podopretie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/95-195

<sup>9</sup> Uplatňuje sa SPZ 2+, okrem prstencových rozperiek, na ktoré sa uplatňuje SPZ 3.

<sup>10</sup> Uplatňuje sa SPZ 3.

<sup>11</sup> Len pre styčnickové dosky s prelisovanými trňmi a dosky s otvormi pre klnice.

hEN	žiadna
STN	žiadna
ETAG	ETAG 001-6:2004 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 6: Kotvy pre viacnásobné použitie pre nenosné aplikácie
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3505	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozatažené typy), určené na upevnenie alebo podoprenie betónových konštrukčných prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	1
Druh	Technické špecifikácie Mandát: ME/96-139B Rev 1	
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 001-1:2007 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 1: Kotvy všeobecne	
	ETAG 001-2:2007 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 2: Rozpínavé kotvy s riadeným momentom	
	ETAG 001-3:2010 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 3: Zarezávacie kotvy	
	ETAG 001-4:2007 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 4: Rozpínavé kotvy s riadenou deformáciou	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3506	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muriva na upevnenie alebo na podoprenie konštrukčných prvkov, ktoré prispievajú k stabilite stavby alebo ťažkých prvkov, ako sú obvodové plášte a inštalácie	1
Druh	Technické špecifikácie Mandát: ME/96-194	
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 001-5:2002 Kovové kotvy na použitie v betóne. Časť 5: Lepené kotvy	
	ETAG 029:2010 Kovové injektované kotvy na použitie v murive	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3507	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 stabilite týchto systémov	2+
Druh	Technické špecifikácie Mandát: ME/96-193	
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 014:2011 Kotvy z plastu na pripevňovanie vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov s omietkou	
	ETAG 020-1:2006 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 020-2:2006 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 2: Plastové kotvy na použitie v normálnom betóne	
	ETAG 020-3:2006 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 3: Plastové kotvy na použitie v plyných murovacích materiáloch	
	ETAG 020-4:2006 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 020-5:2006 Plastové kotvy do betónu a muriva na nenosné konštrukcie na použitie v skupinách. Časť 5: Plastové kotvy na použitie v autoklávovom pórobetóne (APB)	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3508	Materiály na zváranie kovových konštrukčných častí stavieb	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/120
hEN	EN 13479:2004 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3509	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3510	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3511	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/03-01
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3512	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 15274:2007 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 15275:2007/AC:2010 Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	
STN	STN EN 15425:2008 Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky	
	STN EN 301:2007 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce: fenoplasty a aminoplasty. Triedenie a funkčné požiadavky	

ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

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

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3601	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3602 až 3609	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3602	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3603	Prípojné hadice	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3604	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3605	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží, a pod.	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3606	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3607	Armatúry	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3608	Čerpadlá a vodomery	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3609	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	1+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/136
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

#### Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciú vodu, plyn a tekuté palivá

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3701	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	4, 3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
hEN	EN 681-1:1996/A1:1998/A2:2002/A3:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma EN 681-2:2000+A1:2002/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry EN 681-3:2000+A1:2002/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+A1:2002/A2:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky
	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach
	EN 10224:2002/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 Spojie na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín
	EN 10312:2002/A1:2005 Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky
	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie
STN	STN EN 1074-1:2002 Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky
	STN EN 13349:2003 Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou
	STN EN 15014:2008 Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov
	STN EN 15015:2008 Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu 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 10208-1:2010 Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Rúry podľa požiadaviek triedy A
ETAG	žadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN a STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3702	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/131
hEN	EN 331:1998/A1:2010 Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	
	EN 682:2002/A1:2005 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín	
	EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	
	EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	
	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie 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/AC:2006 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	
	EN 14814:2007 Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	



	EN 14800:2007 Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá
	EN 15069:2008 Poistné ventily na plyn určené pre zostavy kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá
STN	STN EN 15266:2007 Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar
	STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok
	STN EN 10208-1:2010 Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Rúry podľa požiadaviek triedy A
	STN EN 10208-2:2010 Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Rúry podľa požiadaviek triedy B
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN

### Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3801	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3802	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny a závesy na uloženie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

### Komíny

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3901	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov	2+
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 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 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2006/A1/AC:2007 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 12446:2003 Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	

	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí
	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí
	EN 13063-3:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre systém komínových vložiek
	EN 13069:2005 Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy
	EN 13084-5:2005/AC:2006 Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov
	EN 13084-7:2005/AC:2009 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 materiály samostatných prívodov vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé od prívodu vzduchu z miestnosti. Časť 1: Vertikálne vzduchospalinové ukončenia komínov pre spotrebiče 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	žiadna
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3902	Komínové systémy s plastovými vložkami	2+ 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 14471:2005 Komíny. Komínové systémy s komínovými vložkami z plastu. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
3903	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/105
hEN	EN 13502:2002 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej hEN	

#### Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4001	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/AC:2003/A1:2004/AC:2006/A1/AC:2006/A1/AC:2007 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/A2/AC:2006/AC:2006/A2/AC:2007 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
	EN 13240:2001/AC:2003/A2:2004/AC:2006/A2/AC:2006/A2/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
ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4002	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 12815:2001/AC:2003/A1:2004/A1/AC:2006/AC:2006/A1/AC:2007 Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4003	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné <i>alebo</i> plynné <sup>12</sup> palivá	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129 <sup>6</sup>
hEN	EN 1:1998/A1:2007 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom	
hEN	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	
hEN	EN 416-1:2009 Závesné sálavé rúrové jednohorákové vykurovacie telesá na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť	
hEN	EN 777-1:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť	
hEN	EN 777-2:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém E, bezpečnosť	
hEN	EN 777-3:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém F, bezpečnosť	
hEN	EN 777-4:2009 Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém H, bezpečnosť	
hEN	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť	
hEN	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	
hEN	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

<sup>12</sup> S ohľadom na § 3 ods. 1 vyhlášky sa preukazovanie zhody vzťahuje aj na výrobky podľa EN 771-1 až 4.  
Poznámka: Mandát M/129 sa na vykurovacie telesá na plynné palivá nevzťahuje, preto sa v zozname vyhlášky nenachádzajú.

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4004	Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a štrbiny, stropné sálavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/129
hEN	EN 442-1:1995/A1:2003 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky EN 14037-1:2003 Stropné sálavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4005	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

#### Sanitárne zariadenia a materiály

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4101	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 EN 15200:2007 Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4102	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4103	Zostavy toaletných modulov	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	žiadna	
STN	žiadna	

ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4104	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a dreповé toalety	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 997:2003/A1:2006 Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom EN 13407:2006 Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4105	Splachovače	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	EN 14055:2010 Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače	
STN	STN EN 12541:2003 Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzatváracie pisoárové ventily PN 10 STN EN 15091:2007/AC:2008 Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4106	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/110
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4107	Tmely na spoje prvkov sanitárnych zariadení okrem tmelov v priemyselných aplikáciách, v rozvodoch pitnej vody, v styku s potravinami a v aplikáciách pod vodou, ako sú bazény, odpadové potrubia a pod.	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 15651-3:2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

**Výrobky na ochranu pred požiarom a potlačenie výbuchu**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4201	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	1 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	ETAG 018-1:2004 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 018-2:2006 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 2: Reaktívne nátery určené na protipožiarnu ochranu oceľových prvkov	
	ETAG 018-3:2006 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 3: Omietky a omietkové systémy s protipožiarou odolnosťou	
	ETAG 018-4:2004 Výrobky na ochranu pred požiarom. Časť 4: Výrobky a zostavy z tabúl, dosiek a rohoží na ochranu pred požiarom	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených ETAG-ov	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4202	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru, ako sú tmely, tesnenia, peny, elastoméry a pod. aplikované na mieste, alebo v prefabrikovaných podobách ako sú dosky, bloky, vankúše, vrecia, ovínadlá, rukávy a pod., požiarne tesnenia prestupov, tesnenia lineárnych spojov, potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne uzávery <sup>28)</sup> ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	1 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/98-02, ME/98-03
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	ETAG 026-1:2008 Požiarne upchávky a požiarne tesnenia. Časť 1: Všeobecne	
	ETAG 026-2:2008 Požiarne upchávky a požiarne tesnenia. Časť 2: Tesnenia prestupov	
	ETAG 026-3:2008 Výrobky na zastavenie požiaru a na protipožiarne tesnenia. Časť 3: Tesnenia lineárnych spojov a škár	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených ETAG-ov	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4203	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútený 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/AC:2005 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4204	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

<sup>28)</sup> Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 478/2008 Z.z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

hEN	EN 12101-1:2005/A1:2006 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu splodín horenia
	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/AC:2007 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj
	EN 15650:2010 Vetranie budov. Požiarne klapky
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4205	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

#### Stabilné hasiace zariadenia

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4301	Hydranty a komponenty hadicových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 14339:2005 Podzemné požiarne hydranty	
	EN 14384:2005 Nadzemné požiarne hydranty	
	EN 671-1:2001/AC:2002 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	
	EN 671-2:2001/A1:2004 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarňami hadicami	
STN	STN EN 1074-6:2009 Ventily pre vodovodné potrubia. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 6: Hydranty	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4302	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004/A3:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	
	EN 12259-2:1999/A1:2001/AC:2002/A2:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice	
	EN 12259-3:2000/A1:2001/A2:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice	
	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	
ETAG	žiadny	

TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	
Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4303	Komponenty plynových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-2:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	
	EN 12094-3:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	
	EN 12094-4:2004 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby	
	EN 12094-5:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače	
	EN 12094-6:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia	
	EN 12094-7:2000/A1:2005 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO <sub>2</sub>	
	EN 12094-8:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	
	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče	
	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	
	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické väzbiace zariadenia	
	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	
	EN 12094-13:2001/AC:2002 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4304	Komponenty práškových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	STN EN 12416-1+A2:2007 Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4305	Komponenty penových hasiacich zariadení	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	STN EN 13565-1+A1:2008 Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	



ETAG	žiadny
TO	nevyžaduje sa

### Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4401	Elektrická požiarňa signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-3:2001/A1:2002/A2:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru <sup>13</sup>	
	EN 54-16:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	
	EN 54-23:2010 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia	
	EN 54-24:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru - reproduktory	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4402	Elektrická požiarňa signalizácia – napájacie zariadenia	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-4:1997+AC:1999/A1:2002/A2:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4403	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové tepelné hlásiče	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-5:2000/A1:2002 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4404	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-7:2000/A1:2002/A2:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4405	Elektrická požiarňa signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč	1

<sup>13</sup> Nepresný preklad – ide o poplachové sirény

Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	EN 54-12:2002 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4406	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4401 až 4405 - 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+AC:1999/A1:2006 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	
	EN 54-10:2002/A1:2005 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	
	EN 54-11:2001/A1:2005 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	
	EN 54-17:2005/AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Oddelovacie prvky proti skratu	
	EN 54-18:2005/AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	
	EN 54-20:2006/AC:2008 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	
	EN 54-21:2006 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	
	EN 54-23:2010 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizuálne signalizačné zariadenia	
	EN 54-25:2008/AC:2010 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje	
	EN 14604:2005/AC:2008 Dymové signalizačné zariadenia	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4407	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/109
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

#### Náterové a penetračné látky a systémy

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4501	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 599-1:2009 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. časť: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia	

	STN EN 927-2:2006 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených STN

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4502	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 10290:2003 Oceľové rúry a tvarovky na pobrežné a príbrežné potrubia. Vonkajšie tekuté polyuretánové povlaky STN EN 12068:2001 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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4503	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

### Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4601	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4602	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4603	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny

hEN	žiadna
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa

### Výrobky na opravy a ochranu betónových konštrukcií

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4701	Výrobky na opravy betónových konštrukcií, napríklad na vyplňanie 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	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4702	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	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4703	Výrobky na ochranu betónových konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróznú ochranu výstuže, a pod	2+,4 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: M/128	
hEN	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie výstužných oceľových prútov EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedených hEN	

### Zvláštne výrobky

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4801	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad ukladané do zeme	2+
Druh	Technické špecifikácie   Mandát: M/100	

hEN	žiadna
STN	žiadna
ETAG	žiadny
TO	vyžaduje sa

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4802	Prefabrikované výrobky z betónu pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4803	Prefabrikované prvky z betónu pre ploty	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: M/100
hEN	EN 12839:2001 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4804	Prefabrikované inštaláčne bytové jadrá s požiarom uzáverom	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	žiadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4805	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám pre inžinierske stavby	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: ME/01-508
hEN	žiadna	
STN	žiadna	
ETAG	ETAG 027:2008 Systémy na ochranu proti padajúcim skalám	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4806	Požiarne výťahy	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žiadna	
STN	STN EN 81-72:2004 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	
ETAG	žiadny	
TO	nevyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4807	Systémy sanácie vlhkého muriva	4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4808	Systémy zasklenia balkónov a lodží	3
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4809	Výrobky na povrchy detských ihrísk	1 3 4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4810	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umyvární, práčovní	1
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: neznámy
hEN	žadna	
STN	žadna	
ETAG	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	
TO	vyžaduje sa, keď výrobca nežiada vydanie ETA a pre výrobky nad rámec uvedeného ETAG-u	

Číslo	Názov skupiny výrobkov	SPZ
4811	Tmely na vonkajšie steny budov	3 1,3,4
Druh	Technické špecifikácie	Mandát: žiadny
hEN	žadna	
STN	STN EN 15651-1:2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky	
ETAG	žadny	
TO	vyžaduje sa pre výrobky nad rámec uvedenej STN	

**Príloha č. 1 ETAG-y predložené na schválenie**

- ETAG 022 Watertight Covering Kits for Wetroom Floors and/or Walls, Part 2 – Flexible sheets (EC comments considered and new version sent to the EC services for SCC consultation);
- ETAG 022 Watertight Covering Kits for Wetroom Floors and/or Walls, Part 3 – Kits for inherently watertight boards (has been sent by the EC services to the SCC consultation);
- ETAG 026 Fire Stopping and Fire Sealing products, Part 4 – Cavity barriers (sent to the EC services for SCC consultation);
- ETAG 028 Fire Retardant Products (EC comments considered and new version sent to the EC services for SCC consultation);
- ETAG 031 Inverted Roof Insulation Kits, Part 1 - General (EC comments considered and new version sent to the EC services for SCC consultation);
- ETAG 031 Inverted Roof Insulation Kits, Part 2 - Insulation with protective finishing (EC comments considered and new version sent to the EC services for SCC consultation);
- ETAG 032 Expansion Joints for Road Bridges, Part 1 - General (EC comments to consider by the relevant EOTA bodies before SCC consultation);
- ETAG 034 Kits for exterior Wall Claddings, Part 1 – Ventilated Cladding elements and associated fixing devices (has been sent by the EC services to the SCC consultation);
- ETAG 034 Kits for exterior Wall Claddings, Part 2 – Kits made of skin, the mechanical fixing devices and a specific subframe (has been sent by the EC services to the SCC consultation);
- ETAG 035 Ultra thin Layer Asphalt Concrete (sent to the EC services for SCC consultation).

## Príloha č. 2 Oblasti výrobkov (product areas) odsúhlasené Komisiou na vydávanie ETA bez ETAG-ov (podľa CUAP-ov)

In product areas where no ETAG exists, ETAs can be awarded where the assessment of the products is adopted by the Approval Bodies acting jointly in EOTA (Article 9.2 of the CPD).

Further details of the handling of this arrangement are given in the EC's Common Procedural Rules for Requesting, Preparing and the Granting of European Technical Approvals (CPR – Commission Decision 94/23/CEE), in particular in sub-sections 3.2.3, 3.2.4 and 3.2.5.

For the time being the EC has informed EOTA that ETAs can be issued according to the procedure of Article 9.2 (Article 8 of the CPD and clause 3.2.2 of the CPR) for the following product area(s).

Subjects
1. Permanent insulating shuttering system
2. Internal insulating floor finishing system
3. Construction products made of animal fibres for acoustic and thermal insulation
4. Construction products made of vegetable fibres for acoustic and thermal insulation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amendment presented</li> <li>• Amendment regrouping previous versions</li> <li>• <b>cluster 1</b> for Factory made products made of vegetable and/or animal fibres</li> <li>• <b>cluster 1 Rev1</b> for Factory made products made of vegetable and/or animal fibres; Rev 1</li> <li>• <b>cluster 2</b> for in-situ formed loose fill products of vegetable or animal fibress</li> <li>• Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of hemp fibres to be used under floating floors.</li> </ul>
5. Kit for traffic noise reducing devices (using hollow blocks of cement bonded wood chips as permanent shuttering system)
6. Prefabricated compressed mineral wool boards with two layers of acrylic paints (on the external side of the product)
7. Lightweight sound absorbent baffle made of wood fibres (laminated particle board, for interior walls)
8. Sound absorbing elements for internal use, made of melamine resin foam with variable surface structure, used with or without coating
9. Vibration and impact noise isolation with floating floor systems. Surface mats and discrete (pads) resilient isolators as element of floating floor systems.
10. Bitumen on coated polystyrene granules as a dry mix for impact sound insulation,
11. Large-sized fibre gypsum panels used for walls of prefabricated houses.
12. Channel bars (cast-in steel channel bars)
13. Vibration and noise isolation with elastically fixed wall panels (elastomeric or composite-elastomeric materials placed between supported wall element and the structural element of the building)
14. Chemical anchoring kit, consisting of a polymer resin and an activator contained separately within a single cartridge. Complete mixing when extruded
15. Special anchors (bolt and eccentric sleeve of stainless steel)



16. Wall plates made of stainless steel
17. Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non-trapped gully 17.1 Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non-trapped gully – Rev 1
18. Rice husks in bulk
19. Rubber-based expansion anchor 19.1 Rubber-based expansion anchor – Rev1
20. Cast-in anchor bolt
21. Steel plate with cast-in anchor(s)
22. Kit of epoxy concrete / glassfibre-reinforced polyester anchors / epoxy mortar
23. Powder actuated fastener for the fixing of insulation material
24. Connection and protection devices for load-bearing pre-cast concrete piles (two products: pile joint and rock shoe)
25. Solid wood slab element (bridges)
26. Punching preventer for concrete slabs
27. Solid wood slab element (buildings)
28. Roof insulation supporting waterproofing systems
29. Cellulose-reinforced bitumen shingles
30. Stud rails and double head studs for increasing the punching capacity of flat slabs on columns
31. Homogenous building board for external cladding
32. Composite structural floor system
33. Internal covering system of gypsum fibre boards
34. Homogenous building board for internal lining
35. Gypsum bonded particleboard
36. Cavity trays
37. Couplings for standardised reinforcing bars
38. Pressboard façade claddings
39. Modular building panels
40. Fastener of external wall claddings
41. Microprismatic retro-reflective sheetings

42. Building kit made of special components of wood-based materials
43. Column shoes
44. Connector for Sandwich elements of concrete
45. Kit for manhole top consisting of Cover and additional rings made of plastic for different purposes
46. Balcony glazing system without vertical frames
47. Composite roof waterproofing kit
48. Mechanical fastening system for fixation of thermal insulation in flat or pitched roofs made of steel
49. Gas and watertight seals for pipes in the area of wall and floor penetrations
50. Ceiling/flooring elements made of wooden boards or laths, glued on the flat side
51. Sealing kits, profiles and strips usually made of foamed polyurethane, plastic impregnated bitumen, or butyl
52. Joints sealing compounds and profiles
53. Roof systems: large metal shells with or without thermal insulation
54. Chemical waste drainage system
55. 3D Construction Kit
56. Steel truss for roofs
57. Prefabricated roller shutter box
58. Vibration and noise isolation with elastically suspended ceilings
59. Anchor for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)
60. Tension Rod System
61. Ventilation opening device with acoustic damping
62. Wood shavings in bulk to be used for thermal insulation
63. Kit for injection piles (composite steel/concrete piles) with a structural member of defined steel, dia 63,5 mm
64. Elastomeric bearings for the building sector of type "b": Profiled elastomeric bearing
65. Sliding bearing
66. Admixture for concrete recycling "Delvo Stop 10G"
67. Admixture "Delvo stop 10 G" for washing water
68. Rapid setting cement A, B and C

69. Rapid setting cement
70. Timber units for walls and roofs
71. Single point supported vertical glazing
72. Point fastener
73. Surface water repellent product, hydrofobic agents based on organo-metallic substances
74. Coating system eliminating electrostatic charges for facilities used for storage, filling and handling of water endangering liquids.
75. Coating system to be used for facilities used for storage, filling and handling of water endangering liquids.
76. Fire resistant glazed kits
77. Wood fibre insulation as boards sprayed in situ
78. Thermal insulating board made of mineral material 78.1 Thermal insulating board made of mineral material
79. Kit for pipe system consisting of outer pipe made of concrete, unreinforced or reinforced and inliner made of unplasticized polyvinylchloride (PVC – U) which are fixed
80. Light composite wood based beam
81. Lightweight framing elements for non-ventilated sheet metal façades
82. External thermal insulation system based on cement-free adhesive mortar And base coat
83. Fire screen (A barrier to prevent the spread of fire, smoke and sparks in ventilation ducts)
84. Fabric connecting joints
85. Level-crossing systems (types A1, A2 and B)
86. Plastic piping kits for the transport system of cold and hot water intended for human consumption, made of PE-RT with or without barrier layer
87. Double-wall cylindrical flat-bottom tank made of GRP
88. Spherical, double-walled tank of polymer concrete faced with GRP
89. Single-wall cylindrical flat-bottom tank of GRP
90. Concrete screw for anchorage in normal-weight concrete
91. Cartridge fired pin for connections for thin gauge steel members and sheeting
92. Steelwork connector
93. Buried glass reinforced filament wound(GRE)piping systems for the transport under pressure of water intended for human consumption

94. Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for the transport under pressure of water intended for human consumption in polluted soils
95. Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for the transport under pressure of water not intended for human consumption
96. Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for drainage and sewerage with or without pressure
97. Plastic piping kits for heating systems, made of PE-RT with an oxygen barrier layer
98. Piping made from thermoplastic materials, for the transport of chilled water
99. Factory made loose fill cellulose glass
100. Pile Pipes made of ductile iron
101. Thermal insulation kit for roofs intended to be assembled in situ
101.1(rev 1) Thermal insulation kit for roofs intended to be assembled in situ
102. Vibration isolation of buildings with elastomeric bearing
103. Roofing Underlay
104. Binder in Concrete and mortar
105. Door Treshold with build-in draining system for draining off of water
106. Hydraulic Binder (slag and additives)
107. Specialised glued laminated wood beam
108. Annular ringed shank nails and connector screws
109. Fly ash for concrete 109.1 Fly Ash for Concrete Rev 1
110. Panels for acoustic and thermal insulation
111. Pipe penetration seal using an intumescent mat
112. Damper for damping vibrations, mainly in buildings
113. Glass concrete composite system (gccs)
114. Structural Sealant Glazing System
115. Variable Geometry Moving Axis Unsprung Concealed Hinge Assembly
116. Emergency Escape Bolt operated by a pull handle & frangible component
117. Polyurethane-bound mats made of mineral material to be used for impact sound insulation
118. Cement-bonded board

119. Metal Anchor for use in autoclaved aerated concrete
120. Levelling fastener system for roofs, walls and interior applications with sub-constructions made out of concrete
121. Levelling fastener system for roofs, walls and interior applications with wooden sub-constructions
122. Pre-fabricated elements made of concrete and reinforced concrete used in facilities to deal with liquid chemicals (substances hazardous to water)
123. Sealing system made of asphalt to seal areas, suitable as installation for discharging water-contaminating liquids over sloping to use in construction works to deal with water-contaminating substances.
124. Restoration system for sett paving areas
125. Joint sealing system glued on concrete
126. Surfacing material for a layer impervious to water contaminating substances
127. Kit of waterproofing polymeric membrane and other components for creating a waterproofing system against action of water on walls and floors of buildings under indoor and outdoor conditions
128. Kit of a Elastomer/Bitumen composite sheet and other components for creating a roof and construction waterproofing system
129. Kit of liquid applied polymer modified mineral sealing mass and other components in contact with tile coverings for creating a waterproofing system against action of water on different parts of constructions under indoor and outdoor conditions
130. Polypropylene foam insulating boards
131. Intumescent, flexible fire stopping fire sealing product based on graphite (reactive material)
132. Adhesive tape for structural glazing application
133. Natural calcined pozzolana as type II addition
134. Kit for pre-insulated aluminium ducts
135. Ceramic coating for thermal insulation
136. Translucent external wall insulation made of prefabricated façade panels
137. Kit for soil nails
138. Kit for rock and soil anchors
139. Spherical bearing with special sliding material
140. Floor covering on the basis of polyurethane
141. Thin reflective insulation product intended to be used as thermal insulation complement in the construction envelope
142. Spray-applied mineral wool
143. Dry Plate

144. Pipe liner for renovation of underground non-pressure sewerage networks with nominal pipe diameters from 100 mm to 1200 mm to be incorporated with a special procedure
145. Steel beams with special joining technology
146. Elastomeric bearings for the building sector Specific title of the products applied for: Type "a": Elastomeric bearing of higher hardness
147. Road Marking products
148. A kit consisting of a thermal insulation board, fabricated from expanded polystyrene (EPS) and a defined facing to be used for accessible flat roofs for pedestrian traffic applied in a roofing system
149. Finishing board, kit with patented click mechanism
150. Plastic sheets for sealing of collecting basins and collecting rooms for the storage of water-contaminating liquids (liquids hazardous to water).
151. Fire seals, smoke seals and combined fire and smoke seals - for fire resisting and/or smoke control door assemblies
152. Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) piping system for domestic waste water discharge inside the building to a maximum discharge temperature of 75 °C.
153. Sheets of factory-made machine-welded fabric for cracking control in concrete elements
154. Soft foam insulation
155. Flexible coupling for gravity and pressure (below 1.5 bars) sewerage and drainage pipe
156. Quenched and tempered wire for prestressing, ribbed and plane
157. Plastic steps for underground man entry chambers
158. Double wall static tanks made from rotating moulded polyethylene for above ground storage of domestic heating oils and diesel fuels
159. Precast concrete products – Beams made of prestressed steel fibre concrete
160. HRC T-headed reinforcement steel bar
161. Special cement CEM III/A with high sulfate resistance
162. Glass-crystallic Cladding plates
163. Self-Adhesive Glass mesh Tape
164. Highly densified EPS as a load bearing and thermal insulating element
165. Insulation product made of expanded perlite (EPB)
166. Composite cement (clinker, blast furnace slag, natural puzzolana) class 32,5 N-LH with high sulfate resistance
167. Wood & Metal composite lighting columns
168. Sauna Stove fired by wood

169. Polystyrene fibre thermal & Acoustic insulation
170. Timber Frame Kit
171. Kit Composed by sub frame and fixings for fastening cladding elements and also external wall elements, made of stone and ceramics
172. A packaged small domestic waste water treatment plant for up to 50 PT, made of rotationally moulded PE for use underground and subjected to traffic loads
173. Compostion toilet
174. With bricks coated external insulation system
175. Boards made of natural agglomerated cork for thermal and acoustic insulation
176. Bitumen shingles with mineral or synthetic reinforcement
177. Laminated bitumen shingles with mineral or synthetic reinforcement
178. Fiberboard for wall and roof constructions, vapour open
179. Floor panel with a polyurethane surface
180. Profiled steel sheeting for floor systems in combination with a ribbed reinforced concrete slab
181. Punched metal plate fasteners
182. Welded gabion products
183. Pool Safety Cover
184. Prefabricated cable pits in reinforced concrete
185. Prefabricated cable pits made of polystyrene (ps) recycled
186. Calcium carbonate fines as additions for concrete with binding properties similar to additions type II.
187. Masonry Spacer Mat
188. Roof insulation supporting roofing tiles
189. One component bitumen-polyurethane resin for flashing application applied directly to bitumen waterproofing membrane used in the horizontal part of the roof
190. Remedial Damp-proof course
191. Powered pedestrian door drives and systems
192. Sandwich boards composed by three layers, respectively of agglomerated cork, coconut fibres and fibreboard MDF
193. Agglomerated cork and grain recycled rubber with polyurethane binder
194. Agglomerated cork with polyurethane binder

195. Mortar with insulating components for floor-decks
196. Cast-in anchor with internal threaded socket
197. Fastening screw for metal sheet roof covering
198. Fabricated fittings manufactured by heat moulding (thermo moulding) from an extruded unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipe with an intermediate layer of PVC-U foam, to be used with PVC-U pipes for non-pressure drainage and sewerage buried in the ground.
199. Swivel joints manufactured by heat moulding (thermo moulding) from an extruded unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipe, with a free angle of deflection to a maximum of 30 ° to increase the flexibility of fittings, such as brands, couplers and saddles, in buried non-pressure and sewage applications
200. Copper plumbing tube with polyethylene covering for sanitary and heating applications
201. Kit for closure system for conveyors systems
202. Insulation material made of granulated polystyrene and compound
202.1 (Rev1) Insulation material made of granulated polystyrene and compound
204. Glazing guardrail kit
205. PVC sheet for leak protecting linings
206. Thermomechanically rolled long steel products made of weldable fine grain structural steel of special steel grades
207. Structural sealant glazing on wood frame
208. External Thermal Insulation Composite System faced with clinker brick
209. Semi-flexible pavement/floor topping
210. Ventilated façade system with self-supporting composite panels.
211. Mechanical Anchorages for Reinforcing Bars
212. Reinforcing Bars with Threaded Ribs
213. Hot rolled products of structural steels
214. Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, intended for human consumption, made of glass reinforced polypropylene
215. Plastics piping kits for heating systems, made of glass-reinforced polypropylene
216. Plastics piping kits to be used in fixed fire fighting systems, made of glass-reinforced polypropylene
217. Light weight cementitious screed
218. Modular tiles of natural stone including snap-on connection and polyurethane layer
219. Factory-made boards and products formed by moulding of a silicate polystyrene composite for the thermal and/or acoustical insulation



220. An anchor device designed to be fully bonded to a multi layered modified bitumen roof waterproofing system provided with a polyester reinforcement , to form a structural anchor without perforating the roof waterproofing system, intended to connect a personal fall protection system
221. Bolted glazing kit
222. Wood-concrete composite slab
223. Light weight floor system
224. Integrated facade kits with active and/or passive solar elements (IFK-SRE)
225. Concrete Protection Linings of Collecting Basins/Rooms for Liquids Hazardous to Water
226. Sealing Kit for Filling Areas of Petrol Stations
227. Reinforcing Kit with Carbon Fibre Laminates for the Strengthening of Beams and Plates of reinforced and Prestressed Concrete
228. Light composite wood-based beam
229. Liquid applied roof waterproofing kits based on block co-polymer elastomeric, 100% synthetic rubber
230. Kit for reinforced concrete members subject to compressive loading
231. Sand Bentonite Polymer Gel(SBPG) for application as a sealing barrier or as a component of a sealing barrier system
232. Sump pallets made of steel
233. Connections for precast concrete columns and beams
234. Connection Units for Concrete staircases and slabs
235. Type I addition for concrete
236. Type II addition for concrete
237. Chimney kit with clay flue liner
238. Prefabricated wall elements of bonded clay masonry unit
239. Kit for bonding of clay masonry units on site
240. Permanent shuttering for floors
241. Floor insulation based on polystyrene light weight concrete
242. Precast concrete products-Wall elements of steel fibre concrete
243. Structural composite lumber products: Laminated Strand Lumber (LSL) and Parallel Strand Lumber (PSL)
244. Road marking materials – retroreflective elements with refractive index 1.9 Road marking materials – retroreflective elements with refractive index 2.4

245. Structural Sealant Glazing Kit as infill element for façade constructions
246. Suppression mode early suppression, fast response automatic sprinkler
247. Insulated glass unit punctually anchored
248. Glued laminated timber beam with 2 or more waney lamellas
249. Modified Fly Ash for concrete
250. Special drawn sheet glass
251. Kit for non-loadbearing internal and external walls made of glass blocks
252. Wooden shingles
253. Parapet made of glass with failure protection
254. In situ sprayed polyurethane foam for sealing joints, filling cavities and for fixing construction elements
255. Mortars based on sulphur
256. Sulphur concrete elements
257. Fibres for concrete : metallic amorphous fibres
258. Factory made masonry units of cement bonded wood chips
259. Prefabricated timber framed load-bearing wall elements
260. Box Beam with perforated, inclined webs
261. Expanding structural bolting assemblies for blind fastening of steel components
262. Steel mesh for retaining of unstable slopes by controlling and preventing rockfalls and loose debris flow along highways roads, and railways
263. Cable Net Systems
264. Wire Rope Loop System to Connect Precast Concrete Components
265. Plastic Anchor for Use in Concrete
266. Powder Actuated Fastener for Multiple Use in Concrete for Non-structural Applications
267. Coating System for Inside Use of Tanks Made of Steel for the Storage of Liquids Hazardous to Water
268. Light Weight Roof System
269. EPI adhesives
270. Calcined layer silicate based type II addition

271. Sedimentation reducing concrete admixture
272. Roof and wall systems with hidden fastenings
273. Flat aluminium products made of aluminium alloy EN-AW-5059
274. Corrugated bitumen tiles
275. Large span load-bearing sandwich panels for roofing
276. Reinforced tape for assembled gypsum plasterboards
277. Prefabricated Small Wastewater Treatment Plants
278. Insulation Product made of Wood Shavings, Inorganic Cementing Agent and water
279. Thermal insulation board made of expanded polystyrene (EPS) and cement
280. Expanded polystyrene (EPS) insulating blocks
281. Polymeric concrete addition
282. Load bearing thermal insulation elements which form a thermal break between balconies and internal floors
283. Powder-coating system for structural steel components without previously galvanizing
284. Solid wood slab element – element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings
285. Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members to be used as a structural element in buildings
286. Rubber fibre mat to be used for impact sound insulation
287. Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connector
288. Self-tapping screws for use in timber construction
289. Extended Coverage Control Mode Automatic Sprinkler
290. Suspended ceiling kits for use in exterior applications
291. Terrace decking kit
292. Processed blend of main constituents according to EN 197-1, without clinker, as a type II addition for concrete
293. Corrugated plastic ducts
294. Welded gabion products
295. Spacer system for site assembled double skin metal roof and wall cladding.
296. Fastening Screws for Sandwich Panels
297. Thermal insulation roof kit for metal or flexible roof coverings

- 298. Roof slates
- 299. Kit for prestressed flat slabs with steel fibre reinforced concrete
- 300. Low shrinkage calcium sulphoaluminate cement
- 301. Insulating Glass Units Production with Heat Mirror Film
- 302. Mineral pre-coated ceiling panels
- 303. Self-adhesive Anti-slip Covering for Floorings
- 304. Liquid Applied Water Vapour Control Layers
- 305. Factory made vacuum insulation panel (VIP)
- 306. Granulated polystyrene for core thermal insulation of cavity walls (two-leaf masonry walls)
- 307. Cement – bonded insulating board made of wood chips
- 308. Heat Mirror
- 309. Kits for green roofs
- 310. Thin walled steel flat products predominantly for roofing and cladding with organic coil-coating system
- 311. Steel corrugated culverts
- 312. A Rubber/Bitumen Liquid Applied® Bridge Deck System
- 313. Floor void former
- 314. Surface maintenance treatment for highways
- 315. Surface repair treatment for highways
- 316. Rapid Hardening Calcium Sulphoaluminate based Cement
- 317. Kit for prestressed flat slabs with steel fibre reinforced concrete
- 318. Kit of concrete columns and prefabricated bracing light-weight concrete infill
- 319. Plantable coverings made of welded steel grids for slope stabilisation systems
- 320. Welded soil boxes
- 321. Cast or spray applied hemp/lime kit for internal and external wall construction
- 322. Kit consisting of chimney flue liner and ancillaries
- 323. Composite boards made of agglomerated cork and grain recycled rubber for acoustic and thermal insulation
- 324. Hydraulic filling material for large underground volumes
- 325. Radon detector device

- 326. Finger Jointed green wood for structural application
- 327. Load Bearing timber framed wall panels
- 328. Steel framed membrane building kit
- 329. Reaction resin mortar for joints between concrete elements
- 330. Roof covering kit using in-situ sprayed polyurethane foam
- 331. Glued laminated timber with high-strength lamellas and special longitudinal joints
- 332. Granulated polystyrene foam with binding agent as non-load bearing thermal insulation
- 333. Plastics piping kits for heating systems, made of multilayer composite pipes and compression fittings
- 334. Plastics piping kits for heating systems made of crosslinked medium density polyethylene (PE-MDX)
- 335. Plastics piping kits for heating systems, consisting of pipes made of PB-R and mechanical and/or welded fittings
- 336. Plastics piping kits for heating systems, consisting of pipes made of PB-H Type II and mechanical and/or welded fittings
- 337. Light gauge secondary structures
- 338. Metal Frame self-storage system
- 339. Alkali resistant glass fibres containig zirconium dioxide for the use in concrete
- 340. Spun columns with reinforcement areas of longitudinal reinforcement higher than 8% up to 16% of the area of the concrete section
- 341. LAMI Glass fibre reinforced polyester doors (LAMI GTP doors)
- 342. Hot rolled products and structural components made of steel grades Q325B, Q235D, Q345B and Q345D

**Príloha č. 3**

**Odporúčané skúšané a deklarované vlastnosti pri preukazovaní zhody  
podľa STN a TO**

0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podlažia stavieb vrátane podlažia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</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		
0105	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0201	Zemné a horninové kotvy	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Rozmery		
Únosnosť inštalovaného prvku v ťahu		
Odolnosť proti korózii		
0301	Prvky oporných múrov z betónu	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pevnosť betónu v tlaku		
Krytie, poloha, druh a priemer výstuže		
Rozmerová presnosť		
Vodotesnosť betónu		
Mrazuvzdornosť betónu		
Tvarová presnosť		
Únosnosť manipulačných úchytov		
0302	Kameň na gabióny	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Zrornosť		
Objemová hmotnosť		
Odolnosť proti lámaniu (pevnosť v tlaku)		
Nasiakavosť		

Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	
Pevnosť v ohybe pod sústredným zaťažením	
Obsah prírodných rádionuklidov	
Petrografický opis	

0303	Siete na gabióny	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priemeru a priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Minimálna pomerná pevnosť zvarov siete v strihu		
Vlastnosti zinkového povlaku		
Tvarová a rozmerová presnosť		

0304	Gabiónové bloky	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie priečného prierezu drôtov		
Mechanické vlastnosti		
Vlastnosti ochranných povlakov		
Tvarová a rozmerová presnosť		

0401	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) alebo pre podzemné (pivničné) priestory	2+ 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

0402	Hydroizolačné pásy pre murované steny	3 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

0403	Parozábrany a paropriepustné vrstvy pre steny alebo strechy	3 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	2+ 1 3 4
------	--	-------------------



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

0405	Strešné podkladové vrstvy	3 1 3 4
------	---------------------------	------------------

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

0406	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	3 1 3 4
------	---	------------------

STN EN 14891:2008/AC1:2009 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Počiatočná prídržnosť	
Prídržnosť po styku s vodou	
Prídržnosť po starnutí teplom	
Prídržnosť po zmrazovacích – rozmrazovacích cykloch	
Prídržnosť po styku s vápennou vodou	
Prídržnosť po styku s chlórovanou vodou	
Vodotesnosť	
Schopnosť preklenutia trhlín pri štandardných podmienkach	
Schopnosť preklenutia trhlín pri nízkej teplote (-5°C)	
Schopnosť preklenutia trhlín pri veľmi nízkej teplote (-20°C)	

0504	Hydraulicky stmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	2+
------	--	----

STN EN 14227-1:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi pre podkladové vrstvy

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Zrornosť kameniva	
Vlhkosť zmesi	
Zrornosť zmesi	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku	
Modul pružnosti	

STN EN 14227-2:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 2: Zmesi stmelené troskou

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vlhkosť	
Zrornosť zmesi	

Suchá objemová hmotnosť	
Zhutiteľnosť	
Okamžitá únosnosť zmesi	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku	
Modul pružnosti	
STN EN 14227-3:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 3: Zmesi stmelené popolčekom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vlhkosť	
Zrornosť zmesi	
Suchá objemová hmotnosť	
Zhutiteľnosť	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku	
Modul pružnosti	
STN EN 14227-5:2005 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 5: Zmesi stmelené hydraulickým cestným spojivom	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Vlhkosť	
Zrornosť zmesi	
Suchá objemová hmotnosť	
Zhutiteľnosť	
Okamžitá únosnosť zmesi	
Pevnosť v tlaku	
Pevnosť v priamom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu	
Pevnosť v priečnom ťahu a v tlaku	
Modul pružnosti	

0506	Betóny na cementobetónové kryty vozoviek	2+
STN 73 6123:2010 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Pevnosť v ťahu pri ohybe		
Variačný súčiniteľ		
Pevnosť v tlaku na zlomkoch trámco		
Konzistencia v čase zamiešania a v čase dodania		
Obsah vzduchu v čerstvom betóne v čase zamiešania a v čase dodania		
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok		

0508	Dilatačné uzávery dopravných plôch okrem mostov	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0509	Zálievky a tmely na chodníky okrem chemických prevádzok, ciest a iných dopravných plôch, letiskových dráh a čističiek odpadových vôd	1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0513	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0507 až 0509), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo roštov, tuhé dlažkoviny, bridlice, mozaiky, terazzové dlaždice a vegetačné dielce	4
STN 73 6131-3:1996 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Odolnosť proti kolesovému zaťaženiu		Lomová pevnosť
Únosnosť pri namáhaní ohybom (len pre dielce so stranou dlhšou ako 600 mm)		
0514	Cestné záchytné systémy - zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímasy	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0515	Bezpečnostné systémy pre chodcov vrátane mostných rím (obslužných chodníkov)	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Rozmerové tolerancie		
Krytie výstuže betónom		
Počet, priemer, poloha a druh použitej výstuže		
Pevnosť betónu v tlaku		
Odolnosť voči pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok		
Mrazuvzdornosť		
0516	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0517	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, reflexné stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

0518	Trvalé označovacie pásy, prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie	1
STN EN 1790:2000/Oa:2008 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>
Odraz za denného svetla alebo pri osvetlení cesty		Svietivosť
Retroreflexia pri osvetlení prednými svetlami vozidla		Retroreflexia
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku
Odolnosť proti UV žiareniu		Chromatické koordináty
0519	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad	1
STN EN 1436+A1:2009 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/111</i>
Koeficient jasú		Koeficient jasú
Koeficient vratného odrazu		Koeficient vratného odrazu
Súradnice chromatickosti		Súradnice chromatickosti
Odolnosť proti šmyku		Odolnosť proti šmyku
0602	Podvaly	2+
STN EN 13145:2003 Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
Rozmerové odchýlky		Pevnosť v ohybe
Chyby a kvalitatívne znaky dreva		
Konzervácia		
STN EN 13230-2:2003 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Statické zaťaženie		
Dynamické zaťaženie		
Únavové zaťaženie		
STN EN 13230-3:2003 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Statické zaťaženie		
Dynamické zaťaženie		
Pevnosť v ťahu oceľových spojovacích tyčí		
STN EN 13230-4:2003 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly pod výhybky a križovatky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tolerancie pozícií upevňovacích prvkov		
Odchýlka od rovinnosti		
Statické zaťaženie		
Únavové zaťaženie		

STN EN 13230-5:2003 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly a nosníky. Časť 5: Špeciálne podvaly	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny
Podľa charakteru výrobku sa uplatňujú vlastnosti podľa noriem STN EN 13230-2 až 4	
STN 49 1404:1998 Impregnované drevené podvaly. Mostnice	
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu M/112
Rozmerové odchýlky	Pevnosť v ohybe
Chyby a kvalitatívne znaky dreva	

0603	Panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením	2+
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		

0604	Koľajnice, drobné koľajivo a výhybky	2+
STN EN 13232-6:2006 Železnice. Železničný zvršok. Výhybky a križovania. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13232-7:2006 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13232-8:2007 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovania. Časť 8: Dilatačné zariadenia		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13232-9:2006 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13674-1+A1:2008 Železnice. Koľaj. Časť 1: Širokopätne symetrické koľajnice nad 46 kg/m (Konsolidovaný text)		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13674-2:2006 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätných koľajniciach 46 kg/m a viac		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13674-3:2006 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Pridržnica		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	
STN EN 13674-4/A1:2010 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 4: Vignolové železničné koľajnice nad 27 kg/m do 46 kg/m (neobsahujú 46 kg/m) (Konsolidovaný text)		
Vlastnosti podľa STN	Vlastnosti podľa mandátu - žiadny	

STN EN 15689:2010 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovania. Prvky križovania z austenitickej mangánovej ocele	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13481-2:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 2: Upevnenie koľajníc na betónových podvaloch	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13481-3:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 3: Upevnenie koľajníc na drevených podvaloch	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13481-4:2003/A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 4: Upevnenie koľajníc na ocelových podvaloch	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
STN EN 13481-5:2003 + A1:2006 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Upevnenie koľajníc na podvalových doskách	
<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

0701	Mostné konštrukčné prvky z betónu alebo z kovu	2+
EN 15050: 2007 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce		
TO (pre mostné konštrukčné prvky z kovu)		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Rozmerová presnosť		
Tvarová presnosť		
Charakteristiky ocele		
Zvariteľnosť		
Odolnosť proti korózii		
Únavová pevnosť		
Únosnosť nosnej konštrukcie		

0702	Mostné konštrukčné prvky z lepeného dreva	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>	

0703	Mostné konštrukčné prvky z prírodného dreva	1 2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>	

0704	Mostné dilatačné závery	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu ME/99-02</i>	

Deformácia DZM pri statickom zaťažení 130 kN na nápravu	
Deformácia DZM pri statickom zaťažení 450 kN na nápravu	
Únavová odolnosť DZM v počte cyklov $2 \cdot 10^6$	
Únavová odolnosť DZM v počte cyklov $4,645 \cdot 10^6$	
Pozdĺžny posuv DZM pri statickom zaťažení 50 kN	
Funkčnosť priečneho suportu DZM pri statickom zaťažení 50 kN	
Posuv priečneho suportu DZM pri statickom zaťažení 50 kN pri 100 cykloch	
Zvislý posuv priečneho suportu DZM pri statickom zaťažení 50 kN pri 100 cykloch	
Mechanické vlastnosti ocelí	
Chemické zloženie ocelí	
Zvariteľnosť ocelí	
Vyhotovenie zvarov	
Rozmery a rozmerové odchýlky	
Stupeň očistenia povrchu	
Hrúbka žiarovo striekaného zinkového povlaku	
Hrúbka kombinovaného povlaku žiarovo striekaného zinku a náteru	
Priľnavosť žiarovo striekaného zinkového povlaku	
Priľnavosť kombinovaného povlaku žiarovo striekaného zinku a náteru	
Hrúbka žiarom vytvoreného zinkového povlaku	
Priľnavosť žiarom vytvoreného zinkového povlaku	
Hrúbka základného náteru s vysokým obsahom zinku	
Hrúbka 1. a 2. medzivrstvy epoxidového náteru	
Hrúbka polyuretánového vrchného náteru	
Priľnavosť jednotlivých vrstiev kompletného náteru	
Tesnosť spoja gumového profilu	
Bezpečnosť pri používaní - ostré hrany a výstupky	
Dimenzovanie a počet kotiev DZM	
Počet privarených kotiev DZM	
Izolačný odpor DZM	
Zníženie emitovanej hlučnosti prejazdových vozidiel	
Mechanické vlastnosti elastomérového profilu	
Značenie	

0803	Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	2+
STN 34 8346:1993/Z1:1997 Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100 len pre betónové - neaplikovateľné</i>
Ochrana proti korózii		
Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím		

Ochrana pred bludnými prúdmi		
Priamosť stožiara		
Priehyb stožiara pri zaťažení menovitým vrcholovým ťahom		
0804	Stožiare pre trakčné vedenie železničných dráh	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0805	Drevené stožiare pre nadzemné elektrické vedenia	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/112</i>
0806	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti pre nadzemné elektrické vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
0902	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 - Kruhovú pružnosť		Vodotesnosť
Rúry - Kruhovú tuhosť		Odolnosť proti zaťaženiu
Rúry - Pevnosť šva zvaru v ťahu		Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Rúry - Kripový pomer		
Rúry - Odolnosť proti dichlómetánu		
Rúry - Odolnosť proti ohrevu (pre typ A)		
Rúry - Pozdĺžne zmraštenie (pre typ B)		
Tvarovky - Kruhovú tuhosť		
Tvarovky - Mechanická pevnosť alebo pružnosť ručne zhotovených tvaroviek		
Tvarovky - Odolnosť proti ohrevu		
Systém - Rozmery a tolerancie		
Systém – Tesnosť		
Systém – Dlhodobá funkčnosť tesnení TPE		
Systém – Vodotesnosť ručne zhotovenej tvarovky		
Systém – Odolnosť proti vysokej teplote		
STN EN 14364+A1:2009 Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklenené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov		



<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Tuhosť	Vodotesnosť
Pružnosť	Odolnosť proti zaťaženiu
Tesnosť	Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Tolerancie rozmerov	
Začiatočná špecifická kruhová tuhosť	
Dlhodobá špecifická kruhová tuhosť za mokra	
Začiatočná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	
Dlhodobá medzná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	
Začiatočná špecifická pozdĺžna pevnosť v ťahu	
Začiatočný porušujúci tlak a návrhový tlak pri tlakových rúrach	
Dlhodobý porušujúci tlak	
Odolnosť proti korózii za napätia	
Odolnosť proti tlaku	
Odolnosť proti ohybu a tlaku	

0903	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	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		

0904	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí, vrátane stúpadiel, rebríkov a zábradlí	1 3 4
STN EN 13598-1:2009 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 revízných komôr		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Plytké revízne komory - Tuhosť šachtového komína		Vodotesnosť
Plytké revízne komory - Požiadavka na podtlak pre odolnosť revízných komôr proti tlaku zeminy a vody po zabudovaní		Mechanická odolnosť
Plytké revízne komory - Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu		Otvorové rozmery
Mechanické sedlá – Mechanická pevnosť		Trvanlivosť – odolnosť proti korózii, chemikáliám, mrazu a pod.
Mechanické sedlá - Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu		
Plastové veká čistiacich bodov - Odolnosť proti vertikálnemu zaťaženiu		
Ručne zhotovené príslušenstvo - Pružnosť alebo mechanická pevnosť		
Doplnkové príslušenstvo - Tesnosť spojov s elastomérovými tesniacimi krúžkami s rúrami		
Doplnkové príslušenstvo - Cyklicky zvýšená teplota		

Doplnkové príslušenstvo - Dlhodobá funkčná schopnosť tesnení z TPE	
Doplnkové príslušenstvo - Tesnosť	
Doplnkové príslušenstvo - Vodotesnosť	
Doplnkové príslušenstvo - Odolnosť proti namáhaniu v strihu	

0909	Vpusty, poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavných pruhoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	1 3 4
STN EN 124:1997/O1:2004 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht pre pozemné komunikácie. Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118</i>
Nosnosť - trvalá deformácia po zaťažení		Nosnosť
		Bezpečnosť detí
		Odolnosť proti šmyku (poklopy)

0912	Podlahové vpusty	4
STN EN 1253-5:2004 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/118 – nevzťahuje sa</i>
Schopnosť uzatvárania a tesnosť		
Bezpečná výška		

1002	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
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

1003	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/104</i>
Zaťaženie ložiska vo vertikálnom smere		
Stlačenie ložiska pri zaťažení vo vertikálnom smere		
Modul pružnosti v tlaku E		
Modul pružnosti v šmyku G		
Vratný moment		
Uhol pootočenia ložiska		

1202	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre a proti morskej vode, nízko alkalické cementy, hlinitano-vápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí	1+
STN 72 2103:2003 Cement síranovzdorný. Zloženie, špecifikácie a kritériá preukazovania zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/114</i>
Normalizovaná pevnosť cementu v tlaku		Počiatočná a normalizovaná pevnosť cementu v tlaku
Začiatok tuhnutia		Začiatok tuhnutia
Objemová stálosť		Nerozpustný zvyšok
Trvanlivosť		Strata žíhaním
Strata žíhaním		Objemová stálosť (expanzia a obsah SO <sub>3</sub> )
Nerozpustný zvyšok		Obsah chloridov
Obsah síranov		Zmraštenie
C <sub>3</sub> A a Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> v cemente		
Obsah chloridov		

1204	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált	2+
STN P ENV 13282:2001 Hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/114</i>
Minimálna pevnosť		Počiatočná a normalizovaná pevnosť v tlaku
Maximálny obsah síry		Začiatok tuhnutia
Jemnosť – horná medza		Jemnosť
Začiatok tuhnutia – dolná medza		Objemová stálosť - maximálna expanzia
Objemová stálosť – horná medza		Obsah síry
Obsah zlinku (len pre podtriedu E) – dolná medza		
STN EN 15368:2008 Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/114</i>
Podľa prílohy ZA		

1301	Betóny všetkých pevnostných tried, vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach, okrem betónov na cemento-betónové kryty vozoviek	2+
STN EN 206-1:2002/A1:2004/A2:2005/NA:2009 Betón. Časť 1: 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 (pre ľahký a ťažký betón)		
Konzistencia čerstvého betónu v čase zamiešania a v max. deklarovanom čase dodania		
Obsah chloridov		
Mrazuvzdornosť		
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok		
Nasiakavosť		
Odolnosť proti priesaku tlakovej vody		
Hmotnostná aktivita 226Ra		

1302	Striekané betóny	2+
STN EN 14487-1:2007 Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácia a zhoda		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Počiatočná pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu		
Pevnosť v tlaku zatvrdnutého betónu		
Konzistencia mokrej základnej zmesi		
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou zatvrdnutého betónu		
Mrazuvzdornosť a odolnosť proti rozmrazovacím soliam zatvrdnutého betónu		
Obsah vlákien striekaného betónu vystuženého vláknami		
Pevnosť pri vzniku prvej trhliny striekaného betónu vystuženého vláknami		
Pevnosť v ťahu pri ohybe striekaného betónu vystuženého vláknami		
Zostatková pevnosť striekaného betónu vystuženého vláknami		
Schopnosť striekaného betónu vystuženého vláknami absorbovať energiu		

1303	Zmesi na injektážne (zalievkové) malty	2+
STN EN 447:2008 Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Základné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Homogenita		
Tekutosť		
Odlučovanie vody		
Objemová zmena		
Pevnosť v tlaku		
Čas tuhnutia		
Hustota		

1306	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky	4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/116</i>
Uvoľňovanie škodlivín		
Vodotesnosť		
Ekvivalentná difúzna hrúbka		
Prídržnosť k podkladu - betón - iné podklady		
Odolnosť voči náhlym teplotným zmenám - prídržnosť malty k podkladu		
Mrazuvzdornosť – prídržnosť malty k podkladu		
Oderuvzdornosť		
1401	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané siete a priestorová (priehradová) výstuž	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/115</i>
<u>Tyče a prúty</u>		
Medza klzu $R_e$		
Pomer $R_m/R_e$		
Predĺženie pri maximálnej sile $A_{gt}$		
Pomer $R_{e,skut}/R_{e,m}$		
Únavová pevnosť		
Lámavosť		
Spätý ohyb		
Dovolená odchýlka od menovitej plochy		
Geometria rebierok – vzťahnutá plocha rebierok $f_R$		
Chemické zloženie		
Zvariteľnosť		
<u>Priestorová (priehradová) výstuž</u>		
Ťažnosť pásov a diagonál		
Medza klzu pásov a diagonál		
Pevnosť v ťahu pásov a diagonál		
Pomerná pevnosť		
Lámavosť vo zvaroch za studena		
Rozmery a rozmerové odchýlky		
Menovitá plocha prierezu		
Tvarová presnosť výstuže a geometria rebierok		
Šmyková sila		
Trvanlivosť – chemické zloženie		
Zvariteľnosť		
<u>Zvárané siete</u>		
Medza klzu $R_p 0,2$		
Pevnosť v ťahu $R_m$		

Pomer $R_m / R_p$ 0,2	
Ťažnosť A10	
Celkové predĺženie pri maximálnej sile Agt	
Lámavosť vo zvare	
Pevnosť zvarného spoja v šmyku Agt	
Únavová pevnosť $2 \sigma_A$	

1801	Konštrukčné prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvarované alebo nezvarované	2+
STN EN 12602:2008 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>
Podľa prílohy ZA		
STN 72 2640:1993/Z1:2001 Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Nosnosť		Nosnosť
Nasiakavosť		
Pevnosť v tlaku		
STN 72 2642:1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD-HURDIS)		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Nosnosť		Nosnosť
Nasiakavosť		

1803	Konštrukčné nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	1 2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

1804	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

1902	Systémy budov s kovovou alebo betónovou rámovou konštrukciou	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

1903	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

2403	Strešný liaty asfalt	3 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/122</i>

2502	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech	4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Tvarová presnosť		
Pevnosť v ťahu		
Medza klzu		
Ťažnosť		
Rozmery		
Hrúbka povlaku		
Plošná hmotnosť povlaku - zinkový povlak		
Priľnavosť povlaku - zinkový povlak		
Priľnavosť povlaku po vhlbení		
Odolnosť povlaku v ohybe		
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle		

2601	Požiarna/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1
STN EN 14600:2006 Dvere a otváracie okná s požiarnou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>
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

2602	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>

2603	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	1
STN EN 14846:2009 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>
Podľa prílohy ZA		
2604	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho s deklaroványm použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, tesnosť a bezpečnosť používania	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>
2605	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie	4
STN 74 6481:2000/Z1:2003/Z2:2006 Dvere. Požiadavky a skúšky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>
Emisia formaldehydu		Uvoľňovanie nebezpečných látok
Bezpečnosť konštrukcie sklenej výplne		Odolnosť proti nárazu (len pre zasklené dvere s rizikom poranenia)
Vzduchová nepriezvučnosť		Index vzduchovej nepriezvučnosti (len ak sa požaduje)
2701	Požiarne/dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1
STN EN 14600:2006 Dvere a otváracie okná s požiarou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101</i>
Požiarne odolnosť		Požiarne odolnosť
Tesnosť proti prieniku dymu		Odolnosť proti prieniku dymu
Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania		Životnosť a prevádzkyschopnosť samouzatvárania
Bezpečnosť pri používaní		Bezpečnosť pri používaní
2702	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/101 Rev 2</i>
2902	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	4 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>



2903	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.	2+ 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Elastické zotavenie		
Stekavosť v žliabku		
Zmeny objemu		
Ťažnosť pri porušení		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení		
Priľnavosť a súdržnosť pri premenlivej teplote		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení po ponorení do vody		
2904	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
3001	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových - podkrovných schodov a schodísk z betónu)	2+ 1 3 4
STN EN 15644:2009 Tradičným spôsobom navrhované prefabrikované schody z rastlého dreva. Špecifikácie a požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť		
Stabilita a tuhosť		
Odolnosť upevnení		
Reakcia na oheň		
Požiarna odolnosť		
Uvoľňovanie formaldehydu		
Geometria schodov vrátane podest		
Šmykľavosť		
Bezpečné rozbitie (skla a pod.)		
Odolnosť proti nárazu		
3003	Dosky z betónu, terazza a pod., okrem dosiek z prírodného kameňa, na schodiskové stupne v interiéri alebo v exteriéri	3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Obsah prírodných rádionuklidov		
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu		
Obrusnosť		
Mrázuvzdornosť rozmrazovacími soľami – strata hmotnosti po skúške		

Krytie výstuže	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	
Rozmery a rozmerové odchýlky	
Tvar	
Vzhľadové chyby a poškodenia	

3102	Tmely na priečky a vnútorné steny	2+ 1 3 4
------	-----------------------------------	-------------------

STN EN ISO 11600:2004 Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Pružné zotavenie	
Ťahové vlastnosti pri rôznych podmienkach	
Prilnavosť a súdržnosť pri rôznych podmienkach	
Odolnosť proti stlačeniu	
Strata objemu	
Odolnosť proti tečeniu	

3302	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
Požiarne odolnosť	Požiarne odolnosť
Nosnosť	Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť	Nosnosť
Tepelná vodivosť	Kroková nepriezvučnosť
	Tepelná vodivosť

STN EN 13213:2001 Dutinové podlahy

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/119</i>
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň
Požiarne odolnosť	Požiarne odolnosť
Nosnosť	Vodotesnosť
Kroková nepriezvučnosť	Nosnosť
Tepelná vodivosť	Kroková nepriezvučnosť
	Tepelná vodivosť

3304	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
------	--	-------------

TO

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

3305	Náterové látky na povrchové úpravy podláh	4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
3401	Obklady v rolovanej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a exteriéri	4 1 3 4
STN EN 13245-2:2009 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/121</i>
Podľa prílohy ZA		
3403	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	4 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/121</i>
Rozmerová presnosť komponentov		
Mechanické vlastnosti		
Hmotnosť a príľnavosť povrchovej úpravy oceľových komponentov		
Odolnosť systému proti účinkom zaťaženia		
3405	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 2101, 2102 a 2202	2+ 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu ME/03-02</i>
Rozmerová presnosť komponentov		
Mechanické vlastnosti		
Hmotnosť a príľnavosť povrchovej úpravy oceľových komponentov		
Odolnosť systému proti účinkom zaťaženia		
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Mechanická odolnosť – kód odolnosti proti nárazu		
Životnosť – kód pevnosti v ťahu rázom		
Paropriepustnosť komponentov systému (faktor difúzneho odporu $\mu$ )		
Odolnosť proti nárazu		
Priehyb		
Tepelné zmenšenie		
Plastifikácia		

Povrchová deformácia	
Objemová hmotnosť tepelnej izolácie	
Charakteristická únosnosť plastových tanierových príchytiiek	
Priemer prídržného taniera plastových príchytiiek	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácie pri $t_s = 25 \text{ °C}$	
Nasiakavosť tepelnej izolácie pri krátkodobom čiastočnom ponorení	

3406	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	1 2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/120</i>

3501	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

3502	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+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

3509	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Charakteristická únosnosť v ťahu skrutiek		
Charakteristická únosnosť v strihu skrutiek		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť skrutiek		
Povrchová úprava skrutiek		

3510	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Charakteristická únosnosť v ťahu kotviacich prvkov		
Hlavné rozmery a rozmerová presnosť kotviacich prvkov a skrutiek		
Protikorózna ochrana kotviacich prvkov a skrutiek		

3511	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	2+ 1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu ME/03-01</i>

3512	Lepidlá na použitie v konštrukčných častiach budov a inžinierskych stavieb	2+ 1 3 4
STN EN 15425:2008 Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>
Šmyk ťahom		Pevnosť spoja
Odolnosť proti delaminácii		Pevnosť v ťahu
Namáhanie zosychaním		Únavová pevnosť
Dotvarovanie (creep) v podmienkach cyklických klimatických zmien		Odolnosť proti nárazu
		Odolnosť proti zvýšeným teplotám
		Dotvarovanie (creep)
		Reakcia na oheň
STN EN 301:2007 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce: fenoplasty a aminoplasty. Triedenie a funkčné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/127</i>
Šmyk ťahom		Pevnosť spoja
Odolnosť proti delaminácii		Pevnosť v ťahu
Namáhanie zosychaním		Únavová pevnosť
		Odolnosť proti nárazu
		Odolnosť proti zvýšeným teplotám
		Dotvarovanie (creep)
		Reakcia na oheň

3601	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3602 až 3609	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vplyv na kvalitu pitnej vody		
Rozmery a tolerancie		
Stupeň zosietenia rúr		
Odolnosť rúr proti zvýšenej teplote - rozmerová stálosť		
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ťahu v radiálnom smere		
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku		
Deštrukčný pretlak rúr		
Pevnosť rúr v ťahu		
Súdržnosť vrstiev – separačná skúška nezaťažovaných rúr		
Odolnosť spojov proti vnútornému pretlaku		

Pevnosť spojov v ťahu	
Tesnosť spojov pri podtlaku	
Odolnosť spojov pri cyklickom namáhaní tlakom	
Tesnosť spojov pri zmenách teploty	
Vzhľad a vyhotovenie rúr a spojok	
Dlhodobá hydrostatická pevnosť materiálu rúr	
Teplota topenia lepidla - spojiva	

3602	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom	1+
------	---	----

TO	
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	
Rozmery a tolerancie	
Odchýlka od kruhovitosti (ovalita) rúr	
Stupeň zosietenia rúr	
Tepelná stabilita rúr	
Odolnosť rúr proti zvýšenej teplote - pozdĺžne zmraštenie	
Odolnosť rúr proti namáhaniu v ťahu v radiálnom smere	
Súdržnosť vrstiev – separačná skúška nezaťažených rúr	
Súdržnosť vrstiev - alternatívna tepelná skúška	
Súdržnosť vrstiev - separačná skúška po zaťažení rúr zmenami teploty	
Odolnosť rúr proti vnútornému pretlaku	
Kontaktná korózia rúr	

3603	Prípojné hadice	1+
------	-----------------	----

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

3604	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</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		
3605	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží, a pod.	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
3606	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
Vhodnosť na styk s pitnou vodou		
Rozmery		
Materiál		
Tesnosť		
Pevnosť a nepriepustnosť		
Životnosť a flexibilita		
3607	Armatúry	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
3608	Čerpadlá a vodomery	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/136</i>
3609	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá	1+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</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 priehybu pri zaťažení (živicový systém)		
Začiatočná špecifická kruhová tuhosť (vytvrdnutá rúra)		
Krípový faktor za sucha (vytvrdnutá rúra)		

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

3701	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	4, 3 1 3 4
STN EN 1074-1:2002 Armatúry pre potrubia na vodu. Požiadavky na použiteľnosť a ich overovanie skúškami. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Mechanická pevnosť		Tesnosť
Tesnosť		
Odolnosť proti dezinfekčným prostriedkom		
Životnosť		
STN EN 13349:2003 Meď zliatiny medi. Medené rúry izolované pevnou látkou		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		
STN EN 15014:2008 Plastové potrubné systémy. Podzemné a nadzemné tlakové systémy na vodu a iné kvapaliny. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		
STN EN 15015:2008 Plastové potrubné systémy. Systémy na teplú a studenú vodu neurčenú na ľudskú spotrebu. Funkčné vlastnosti rúr, tvaroviek a ich spojov		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		
STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		

3702	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	3 1
STN EN 10208-1:2009 Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Rúry podľa požiadaviek triedy A		



<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Medza klzu		Reakcia na oheň
Medzné odchýlky rozmerov		Odolnosť voči porušeniu – krehkému lomu
Nepriepustnosť plynov a kvapalín		Odolnosť proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku
		Pozdĺžna ohybová pevnosť
		Maximálne zaťaženie pri dovolenej deformácii
		Tolerancie rozmerov
		Odolnosť proti nárazu
		Zvárateľnosť (pre rozvod plynu)
		Odolnosť proti prerazeniu (pre rozvod plynu)
		Elektrostatické správanie (pre rozvod plynu)
		Tesnosť (nepriepustnosť)
STN EN 10208-2:2009 Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Rúry podľa požiadaviek triedy B		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Medza klzu		Reakcia na oheň
Odolnosť proti rázu v ohybe		Odolnosť voči porušeniu – krehkému lomu
Odolnosť proti hydrostatickému tlaku		Odolnosť proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku
Medzné odchýlky rozmerov		Pozdĺžna ohybová pevnosť
		Maximálne zaťaženie pri dovolenej deformácii
		Tolerancie rozmerov
		Odolnosť proti nárazu
		Zvárateľnosť (pre rozvod plynu)
		Odolnosť proti prerazeniu (pre rozvod plynu)
		Elektrostatické správanie (pre rozvod plynu)
		Tesnosť (nepriepustnosť)
STN EN 15266:2007 Zostavy ohybných vlnocových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 bar		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		
STN EN 15389:2008 Priemyselné ventily. Požiadavky na charakteristiky termoplastických ventilov, ak sa použijú ako stavebný výrobok		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/131</i>
Podľa prílohy ZA		
3801	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1+ 3 4 1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>

3802	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny a závesy na uloženie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Trieda reakcie na oheň konštrukčných materiálov		
Funkčná odolnosť nosného káblového systému v požiari		
Funkčná spôsobilosť elektrických káblových systémov v požiari		
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pomocou samočinného odpojenia od napájania		

4005	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Obsah prírodných rádionuklidov		
Objemová hmotnosť po vysušení pri 110 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 800 °C		
Objemová hmotnosť po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v tlaku po vysušení pri 110 °C		
Pevnosť v tlaku po výpale pri 1100 °C		
Únosnosť v žiari		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 800 °C		
Trvalé dĺžkové zmeny v žiari po výpale pri 1100 °C		
Pevnosť v ohybe		
Pevnosť v tlaku		
Zmraštenie		
Odolnosť proti opotrebovaniu		
Nasiakavosť		
Žiaruvzdornosť		
Stabilita spoja		
Pevnosť spoja v ohybe po vysušení pri 110 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 400 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 800 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 1250 °C		
Pevnosť spoja v ohybe po výpale pri 1500 °C		

4101	Drezy, umývadlá, spoločné umývacie žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky	4
STN EN 14516:2006 Vane na domáce použitie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Podľa prílohy ZA		
STN EN 14527:2006 Sprchovacie vaničky na domáce použitie		

<i>Vlastnosti podľa STN</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Podľa prílohy ZA	

4103	Zostavy toaletných modulov	4
STN EN 15200:2007 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		

4105	Splachovače	4
STN EN 12541:2003 Sanitárne armatúry. Tlakové splachovacie ventily a automatické uzatváracie pisoárové ventily PN 10		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>
Tesnosť		Spoľahlivosť
Odolnosť proti tlaku		
Hydraulické a prietokové vlastnosti splachovacích ventilov (pre WC misy)		
STN EN 15091:2007/AC:2008 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		

4106	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/110</i>

4107	Tmelý 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
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predížení		
Priľnavosť a súdržnosť pri premenlivej teplote		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predížení po ponorení do vody		
Zmeny objemu		
Stekavosť v žliabku		
Odolnosť proti mikroorganizmom – intenzita rastu		

4205	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/109</i>

4301	Hydranty a komponenty hadicových hasiacich zariadení	1
STN EN 1074-6:2004 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		

4501	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	3 1 3 4
STN EN 599-1:2009 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. časť: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Účinnosť povrchovej aplikácie		
Účinnosť hĺbkovej impregnácie		
STN EN 927-2:2006 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Poveternostné starnutie		
Priepustnosť vody		

4502	Náterové a povlakové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	3 1 3 4
STN EN 12068:2001 Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených ocelových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Rázová odolnosť		
Odolnosť proti zatlačovaniu		
Elektrický odpor izolácie		
Odolnosť proti strate prílnavosti		
Adhézia		
Šmyková pevnosť		
Odolnosť proti UV žiareniu		

4503	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	3 1 3 4
------	---	------------------

TO

<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Vodotesnosť	
Pevnosť v ťahu	
Ťažnosť	
Chemická odolnosť	
Obsah neprchavých látok	

4601	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	3 1 3 4
------	---	------------------

TO

<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Nasiakavosť pri krátkodobom čiastočnom ponorení	
Hrúbka pod plávajúcou podlahou	
Dynamická tuhosť	
Kroková nepriezvučnosť - index zníženia hladiny krokového hluku	
Napätie v tlaku pri 10% stlačení	
Napätie v tlaku pri 25% stlačení	
Objemová hmotnosť	

4602	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	3 1 3 4
------	--	------------------

TO

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

4603	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií	3
------	--	---

TO

<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Únosnosť	
Medzný priehyb oceľových profilov	
Akustický útlm	
Tvrdosť objímkových vložiek	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti objímkových vložiek	

4801	Prefabrikované silá z betónu na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad ukladané do zeme	2+
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu M/100</i>
Pevnosť betónu v tlaku		
Pevnosť betónu v priečnom ťahu		
Vodotesnosť betónu		
Rozmery a rozmerové tolerancie		
Zmraštenie betónu		
Vzhľad kontajnera		
Difúzny koeficient tríciovej vody betónom		
Difúzny koeficient cézia betónom		
Permeabilita dusíka betónom		
Odolnosť betónu voči gama žiareniu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči nízkej a vysokej teplote		
Odolnosť naplneného kontajnera voči prierazu		
Odolnosť naplneného kontajnera voči tlaku		
4802	Prefabrikované výrobky z betónu pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</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		
4804	Prefabrikované inštalračné bytové jadrá s požiarnym uzáverom	1
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
4806	Požiarné výťahy	1
STN EN 81-72:2004 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarné výťahy		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Bezpečnosť		
Rozmery		
Nosnosť		
4807	Systémy sanácie vlhkého muriva	4
TO		

<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	
Vodotesnosť povrchovej úpravy	
Kapilárna nasiakavosť (po 72 h)	
Vzlínavosť (po 72 h) – výška vzlínania nad hladinu vody	
Mrazuvzdornosť (- 20 °C, 24 h) – výška vzlínania nad hladinu vody	
Zníženie kapilárnej nasiakavosti (počas 24 h)	
Migrácia izolačnej hmoty v kapilárach (počas 24 h)	

4808	Systémy zasklenia balkónov a lodží	3
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>	<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>	
Vodotesnosť (ak sa vlastnosť deklaruje)		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom		
Odolnosť proti nárazu		
Vzduchová nepriezvučnosť		
Prievzdušnosť		
Súčiniteľ prechodu tepla (skla)		
Súčiniteľ prechodu tepla (výrobku)		

4809	Výrobky na povrchy detských ihrísk	1 3 4
TO		
<i>Vlastnosti podľa TO</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Reakcia na oheň		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		
Kritická výška pádu		
4811	Tmely na vonkajšie steny budov	1 3 4
STN EN 15651-1:2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky		
<i>Vlastnosti podľa STN</i>		<i>Vlastnosti podľa mandátu - žiadny</i>
Elastické zotavenie		
Stekavosť		
Zmeny objemu		
Ťahové vlastnosti		
Priľnavosť/súdržnosť		
Pomerné predĺženie		