

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2013

Uverejnené: 26.06.2013

Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2013

162

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

z 3. júna 2013,

**ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy
posudzovania parametrov**

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 13 ods. 2 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška ustanovuje

- a) zoznam skupín stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje posudzovanie a overovanie nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebných výrobkov (ďalej len „posudzovanie parametrov“),
- b) systémy posudzovania parametrov,
- c) vzor vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností stavebného výrobku vo vzťahu k základným požiadavkám na stavby (ďalej len „SK vyhlásenie o parametroch“).

§ 2

Zoznam skupín stavebných výrobkov

(1) V prílohe č. 1 je uvedený zoznam skupín stavebných výrobkov a nasledujúce systémy posudzovania parametrov:

- a) systémy podľa § 3 ods. 1 platné pre stavebné výrobky, na ktoré sa vzťahujú slovenské technické normy určené podľa § 13 ods. 1 písm. c) zákona ako vhodné na posudzovanie podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „určená norma“) alebo technické posúdenia vydané podľa § 3 zákona (ďalej len „SK technické posúdenie“),
- b) systémy podľa § 3 ods. 3.

(2) Ak sa na stavebné výrobky v skupinách, v ktorých sú predpísané systémy posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 3, nevzťahujú harmonizované normy,¹⁾ uplatnia sa na posudzovanie ich parametrov analogické systémy podľa § 3 ods. 1.

(3) Ak stavebný výrobok možno z hľadiska jeho funkcie v stavbe použiť na rôzne účely, zaradí sa do skupiny stavebných výrobkov podľa účelu, ktorý je v stavbe rozhodujúci a ktorý z hľadiska rizika pri použití v stavbe kladie vyššie nároky na jeho podstatné vlastnosti alebo na jeho výrobu.

§ 3**Systémy posudzovania parametrov**

(1) Posudzovanie parametrov stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahujú určené normy alebo SK technické posúdenia, sa vykonáva jedným systémom alebo kombináciou niekoľkých systémov posudzovania parametrov označených ako systém I+, systém I, systém II+, systém III a systém IV takto:

a) systém I+: výrobca vydá SK vyhlásenie o parametroch na základe týchto činností:

1. výrobca vykonáva

1a. riadenie výroby,

1b. ďalšie skúšky vzoriek odobratých vo výrobní podľa predpísaných plánov skúšok,

2. autorizovaná osoba na certifikáciu stavebných výrobkov vydá certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „SK certifikát výrobku“) na základe

2a. určenia typu stavebného výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých autorizovanou osobou, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie stavebného výrobku,

2b. počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby,

2c. priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby,

2d. kontrolných skúšok (vrátane odberu vzoriek),

b) systém I: výrobca vydá SK vyhlásenie o parametroch na základe týchto činností:

1. výrobca vykonáva

1a. riadenie výroby,

1b. ďalšie skúšky vzoriek odobratých vo výrobní podľa predpísaných plánov skúšok,

2. autorizovaná osoba na certifikáciu stavebných výrobkov vydá SK certifikát výrobku na základe

2a. určenia typu stavebného výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých autorizovanou osobou, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie stavebného výrobku,

2b. počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby,

2c. priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby,

c) systém II+: výrobca vydá SK vyhlásenie o parametroch na základe týchto činností:

1. výrobca vykonáva

1a. riadenie výroby,

1b. určenie typu stavebného výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých výrobcom, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie stavebného výrobku,

1c. ďalšie skúšky vzoriek odobratých vo výrobní podľa predpísaných plánov skúšok,

2. autorizovaná osoba na certifikáciu systému riadenia výroby vydá certifikát o zhode systému riadenia výroby u výrobcu (ďalej len „SK certifikát systému riadenia“) na základe

2a. počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby,

2b. priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby,

d) systém III: výrobca vydá SK vyhlásenie o parametroch na základe týchto činností:

1. výrobca vykonáva riadenie výroby,
2. osoba autorizovaná ako skúšobné laboratórium vykoná určenie typu stavebného výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých výrobcom, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie stavebného výrobku,

e) systém IV: výrobca vydá SK vyhlásenie o parametroch na základe týchto činností:

1. výrobca vykonáva
 - 1a. riadenie výroby,
 - 1b. určenie typu stavebného výrobku na základe skúšky typu (na základe vzoriek odobratých výrobcom), výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie stavebného výrobku.

(2) Ak je pre stavebný výrobok určených viac ako jeden systém posudzovania parametrov, potom jeden systém je určený na základný účel použitia v stavbe a ostatné systémy, ktoré sa vzťahujú na špecifický účel použitia v stavbe, sú určené na posudzovanie parametrov len tých vlastností, ktoré špecifický účel použitia v stavbe podmieňujú.

(3) Na posudzovanie parametrov stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahujú harmonizované normy alebo európske technické posúdenia,²⁾ sa uplatňujú systémy posudzovania parametrov podľa osobitného predpisu.³⁾ Konkrétny systém alebo systémy posudzovania parametrov takýchto stavebných výrobkov predpísané v harmonizovaných normách alebo európskych technických posúdeniach majú prednosť pred systémami predpísanými v prílohe č. 1.

§ 4

Klasifikácia stavebných výrobkov podľa reakcie na oheň

(1) Stavebné výrobky, ktoré sa podľa reakcie na oheň klasifikujú bez skúšania, sú uvedené v osobitných predpisoch.⁴⁾

(2) Stavebné výrobky, na ktoré sa nevzťahuje odsek 1, sa klasifikujú skúšaním. Zistená reakcia na oheň sa považuje za

- a) náchylnú na zmeny vo výrobe z dôvodu, že deklarovaná trieda reakcie na oheň sa dosahuje dávkovaním alebo modifikáciou vstupných surovín, alebo
- b) nenáchylnú na zmeny vo výrobe.

(3) Strešné krytiny, ktoré sa podľa reakcie na vonkajší oheň klasifikujú bez skúšania, sú uvedené v osobitných predpisoch.⁵⁾

§ 5

Vzory vyhlásenia o parametroch

(1) SK vyhlásenie o parametroch vydané podľa jedného systému alebo kombinácie niekoľkých systémov posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 1 obsahuje najmä údaje podľa § 6 ods. 2 zákona. Vzor SK vyhlásenia o parametroch je uvedený v prílohe č. 2.

(2) Vyhlásenie o parametroch vydané podľa jedného systému alebo kombinácie niekoľkých systémov posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 3 má formu a obsah podľa vzoru v osobitnom predpise.⁶⁾

§ 6**Klauzula vzájomného uznávania úrovne právom chránených záujmov**

Požiadavky ustanovené v § 2 a § 3 ods. 1 a 2 sa neuplatnia na stavebné výrobky, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh v niektorom členskom štáte Európskej únie, vo Švajčiarskej konfederácii⁷⁾ alebo v Turecku, alebo boli uvedené na trh v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu, ktoré sú súčasne zmluvnou stranou dohody o Európskom hospodárskom priestore.

§ 7**Prechodné ustanovenie**

Posúdenie parametrov stavebných výrobkov skupín č. 3601, 3602, 3604 a 4612 z prílohy č. 1 sa vykoná predpísaným spôsobom do 1. decembra 2013.

§ 8**Spoločné ustanovenie**

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.⁸⁾

§ 9**Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2013.

Ján Počiatek v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 162/2013 Z. z.

**SKUPINY STAVEBNÝCH VÝROBKOV S URČENÝMI SYSTÉMAMI POSUDZOVANIA
PARAMETROV**

Oblasť použitia výrobkov			
Číslo	Názov skupiny výrobkov	Členenie skupiny	SPP ^{a)}
Výrobky na úpravu podlažia stavieb a zemných konštrukcií a pre základové konštrukcie			
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 erózií, stavieb nádrží a hrádzí, stavieb kanálov a do stavieb na likvidáciu tuhých odpadov	Podľa účelu:	
		na filtráciu	2+
		na odvodňovanie	2+
		na ochranu	2+
		na vystužovanie	2+
	aj na oddeľovanie	4	
0102	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky do podzemných stavieb a tunelov alebo do stavieb na zadržiavanie kvapalných odpadov		2+
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+
0104	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podlažia stavieb vrátane podlažia násypu pozemnej komunikácie alebo telesa dráhy		II+
0105	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky ^{b)}		2+
0106	Základové trámy a pätky		2+
Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín			
0201	Zemné a horninové kotvy		III
Výrobky pre oporné múry a vodné stavby			
0301	Prvky oporných múrov z betónu ^{c)}		2+
0302	Kameň na gabióny		2+
0303	Siete na gabióny		III
0304	Gabiónové bloky		II+
0305	Kameň na vodné stavby	Podľa kategórie vodnej stavby: ⁹⁾	
		I., II. a III. kategória	2+
		IV. kategória	4
Membrány proti vlhkosti, vode a radónu			
0401	Hydroizolačné a protiradónové pásy a fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) a pre podzemné (pivničné) priestory	Na základný účel ^{d)}	3 2+ ^{e)}
0402	Hydroizolačné pásy pre murované steny	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO	

0403	Parozábrany a paropriepustné vrstvy pre steny a strechy	(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	(A1 až E), ¹²⁾ F	4
0407	Hydroizolačné pásy na betónové mostovky		2+
0408	Vodotesné zostavy/systémy na mostovky		II+ (2+)
Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy			
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest		2+
0502	Asfaltové zmesi na konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	Na základný účel ^{a)}	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
(A1 _{FL} až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	4		
0503	Klzné trne a zálievky pre betónové ^{c)} vozovky		4
0504	Mostné dilatačné závery		I
0505	Prefabrikované dielce mostných ríms		II+
0506	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov		III
0507	Zálievky a tmely na chodníky okrem chemických prevádzok, ciest a iných dopravných plôch, letiskových dráh a čističiek odpadových vôd	Na základný účel ^{a)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
(A1 až E), ¹²⁾ F	4		
0508	Dosky, dlažbové kocky a obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby		4
0509	Betónové dlažbové tvarovky, dlaždice a obrubníky na vonkajšie dlažby		4
0510	Dlažbové tehly		4
0511	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0508 a 0509), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo z roštov, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky a terazzové dlaždice		4
0512	Vegetačné dielce ¹³⁾		IV
0513	Cestné záchytné systémy – zvodidlá, tlmice nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímsy		1
0514	Záchytné systémy na ochranu chodcov		I
0515	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky		1

0516	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, smerové stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia určené na trvalú inštaláciu		1
0517	Prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie		1
0518	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny alebo protišmykových prísad		1
0519	Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi používané ako posypové materiály vodorovných dopravných značiek		1
0520	Protihlukové steny a zariadenia		3
0521	Zariadenia proti oslneniu protiidúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla		3
Stožiare			
0601	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom		1
0602	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu		1
0603	Drevené stĺpy na nadzemné elektrické vedenia		2+
0604	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia		2+
Výrobky na odpadovú a povrchovú (dažďovú) vodu			
0701	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého oceľovými vláknami a železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia, na kanalizačné potrubia		4
0702	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia		4
0703	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	Na základný účel ^{a)}	4
0704	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí vrátane stúpadiel, rebrikov a zábradlí	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
0705	Zavzdušňovacie ventily na odpadové potrubia budov	(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
0706	Čerpacie stanice odpadových vôd a spätné klapky na odpadové vody na použitie vo vnútri budov	Na základný účel ^{a)}	3
0707	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žump	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4

0708	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a inžinierskych stavieb vrátane ciest	Na základný účel ^{d)}	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
0709	Poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavňoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	Na základný účel ^{d)}	IV I) Vzťahuje sa na poklopy a vtokové mreže.
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
0710	Skríňové priepusty z betónu ^{c)}	Podľa účelu:	
		konštrukčné ^{b)} – veľké priepusty	2+
		nenosné – malé priepusty	4
0711	Odvodňovacie žľaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a pre chodcov	Na základný účel ^{d)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
0712	Podlahové vpusty		IV
Ložiská pre stavby			
0801	Guľové a valcové ložiská s PTFE		1
0802	Ostatné ložiská pre konštrukcie budov a inžinierskych stavieb, kde v prípade porušenia ložiska sa stavby alebo ich časti dostanú do stavu za hranicou použiteľnosti a medzných stavov		1
0803	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie		III
0804	Protiseizmické zariadenia		3
Kamenivo			
0901	Kamenivo do betónu		2+
0902	Kamenivo do malty	Podľa účelu:	
		do murovacích mált	2+
		do ostatných mált	4
0903	Lahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	Podľa účelu:	
		do betónov a murovacích a injektážnych mált	2+
		do ostatných mált	4

0904	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podlažia a konštrukcie koľajového lôžka	Podľa druhu trate:	
		pre rýchlostné trate	2+
		pre ostatné trate	4
0905 0906	Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest Hydraulicky stmelené zmesi a nestmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch	Podľa účelu:	
		na konštrukcie ciest s dopravným zaťažením tried I, II, III a IV ¹⁴⁾ a konštrukcie letiskových dráh	2+
		na konštrukcie ciest s dopravným zaťažením tried V a VI ¹⁴⁾	4
0907	Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch	Podľa účelu:	
		do obrusných vrstiev	2+
		do ostatných vrstiev	4
Cementy, vápna a iné spojivá			
1001	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		1+
1002	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre a proti morskej vode, nízko alkalické cementy, hlinitanovápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		1+
1003	Stavebné vápna vrátane páleného vápna, dolomitického vápna a hydraulického vápna na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		2+
1004	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált		2+
Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímеси			
1101	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach		II+
1102	Striekané betóny		II+
1103	Zmesi na injektážne (zálievkové) malty		II+
1104	Priemyselne vyrábané malty na murovanie	Podľa druhu: ¹⁾	
		navrhovaná malta	2+
		malta s predpísaným zložením	4
1105	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnoizolačných mált		4

1106	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky		IV
1107	Prísady do betónov a mált vrátane injektážnych mált	Podľa druhu:*)	
		druh I	2+
		druh II	1+
1108	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž		2+
Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu			
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvarané siete a priestorová (priehradová) výstuž		I+
1202	Vlákná na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	Podľa účelu:	
		do konštrukčných*) betónov a mált	1
		do ostatných betónov a mált	3
1203	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble		I+
1204	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier		I+ (1+)
1205	Rúrky a puzdrá na ochranu a vedenie predpínacích výrobkov		4
Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky			
1301	Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov		2+
Murovacie prvky a doplnkové výrobky			
1401	Murovacie prvky, prípadne s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi, vnútornými alebo vonkajšími, okrem debniacich tvaroviek, dlažbových prvkov, komínových vložkových tvaroviek a panelov s výškou jedného poschodia	Podľa kategórie:*)	
		kategória I	2+
		kategória II	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:*)	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
1402	Doplnkové stavebné dielce do muriva, najmä spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzolky, preklady a oceľová výstuž do ložných škár a stykov		3
Zabudované debniace systémy			

1501	Debníacie systémy na báze dutých blokov (debníacie tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami vyrobených z izolačných materiálov alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou slúžiacie na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	Na základný účel ^{d)}	II+ (2+)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, (A1 až E), ¹²⁾ F	II+ (2+)
1502	Debníacie systémy na báze betónových debníacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	Podľa nosnosti:	
		nosné	2+
		nenosné	4
Nosné prvky konštrukcií budov a inžinierskych stavieb			
1601	Konštrukčné ^{b)} prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu ^{c)} alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvarované alebo nezvarované		2+
1602	Konštrukčné ^{b)} nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva		1
1603	Konštrukčné ^{b)} nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, (A1 až E), ¹²⁾ F	2+
1604	Lahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva		I (1+)
1605	Prefabrikované konštrukčné ^{b)} panely na báze dreva v tvare uzavretých alebo otvorených kaziet, opláštené z vnútornej strany alebo aj z vonkajšej strany, prípadne obsahujúce membránu, izoláciu, výstužné a upevňovacie prvky určené na konštrukcie stien, podláh, striech a pod.		I (1)
1606	Panely betónové ^{c)} bez vystrojenia alebo s vystrojením pre električkové trate		II+
Systémy budov a miestností a stavebné bunky			
1701	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou		I (1)
1702	Systémy budov s kovovou konštrukciou alebo s betónovou ^{c)} rámovou konštrukciou		I (1)
1703	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží		I (1)
1704	Systémy chladiarní bez chladiaceho systému na inštaláciu vo vnútri budov		I (1)
1705	Prefabrikované garáže		2+
Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely			

1801	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok, štiepok (OSB) a trieskovo – štiepkových dosák spájaných cementom alebo živicami a vláknitých dosák vyrobených mokrým alebo suchým spôsobom s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti napadnutiu biotickými činiteľmi	Podľa účelu a reakcie na oheň:	
		konštrukčné ^{b)} prvky	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, (A1 až E), ¹²⁾ F	2+
		nenosné prvky	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
(A1 až E), ¹²⁾ F	4		
1802	Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením	Na základný účel ^{d)}	
		4	
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C), ¹⁰⁾ (A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C) ¹¹⁾ , D, E, (A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F, (A1 _{FL} až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
Na delenie požiarnych úsekov	3		
Na použitie podľa PNL	3		

1803	Samonosné kompozitné ľahké panely (okrem výrobkov skupiny 1802) skladajúce sa z opláštenia z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov z vonkajšej strany alebo aj z vnútornej strany spojeného s prípadným vnútorným rámom alebo aj izolačným jadrom, ktoré sú určené na konštrukcie vnútorných a vonkajších stien, stropov a striech a obklady stien	Na základný účel ^{d)}	IV (4)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C), ¹⁰⁾ (A _{FL} ¹ , A _{FL} ² , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C) ¹¹⁾ , D, E, (A _{FL} ¹ , A _{FL} ² , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL}	III (3)
		(A1 až E), ¹²⁾ F, (A _{FL} ¹ až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	IV (4)
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	III (3)
		Na delenie požiarnych úsekov	III (3)
	Na použitie podľa PNL	III (3)	
Tepelnoizolačné výrobky a systémy			
1901	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	Na základný účel ^{d)}	II+ (2+)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, (A1 až E), ¹²⁾ F	II+ (2+)
1902	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (Vetures) skladajúce sa z vonkajších obkladových prvkov, 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	Na základný účel ^{d)}	III (3)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
1903	Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov	Na základný účel ^{d)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
1904	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov	(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
1905 1906	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	(A1 až E), ¹²⁾ F	4

Ľahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy			
2001	Závesné steny	Na základný účel ^{a)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, F	3
2002	Konštrukčné ^{b)} lepené steny s presklenou fasádou alebo strechy rovnakého systému s minimálnym sklonom 70, mechanickým prenosom vlastnej tiaže a ostatných síl (napr. od vetra a snehu) do tesniaceho podporného rámu a následne do konštrukcie budovy	Podľa typu: ¹⁾	
		typy I a III	II+ (2+)
		typy II a IV	I (1)
2003	Samonosné priesvitné strešné systémy okrem zostáv na báze skla	Na základný účel ^{a)}	III (3)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	III (3)
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	IV (4)
Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky			
2101 2102 2103 2104	Strešné škridly, dosky, vlnovky, šindle a tvarovky – keramické, betónové, vlákno cementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod. Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod. Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej Strešné okná a strešné svetlíky	Na základný účel ^{a)}	4 3 ^{m)}
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4
		Na použitie v požiarnych úsekoch	3
		Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy	3
		Na použitie podľa PNL	3
Strešné membránové a liate výrobky			

2201	Parozábrany a paropriepustné vrstvy, strešné podkladové vrstvy a strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	Poznámka: Výrobky sú zahrnuté v skupinách 0403, 0404 a 0405		
2202 2203	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	Na základný účel ⁹⁾	III (3)	
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:		
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)	
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)	
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)	
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	III (3)	
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	IV (4)	
		Na použitie podľa PNL	III (3)	
		Strešné vodotesné systémy nanášané na mieste liatym asfaltom alebo nástrekom peny	Na základný účel ⁹⁾	III
			Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
			(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
			(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
			(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
			výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	III
výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	IV			
Na použitie podľa PNL	III			
2204	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou		II+ (2+)	
Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy				
2301	Strešné prístupové systémy, najmä strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech		3	
2302	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžlabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech		IV	

2303	Tuhé ploché alebo profilované podkladové dosky pod strešnú skladanú krytinu	Na základný účel ⁹⁾	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
		Na použitie podľa PNL	3
Dvere, brány a kovania			
2401	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarneho úseku		I
2402	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám		1
2403	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám		1
2404	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklarovateľným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania		3
2405	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie medzi priestormi s rovnakým prostredím		IV
Okná			
2501	Požiarne/dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarneho úseku		I
2502	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty		I
2503	Ostatné okná s kovaním alebo bez kovania		3
Okenice a rolety			
2601	Okenice a rolety s kovaním alebo bez kovania na vonkajšie použitie		4
Špecifické výrobky zo skla, materiálov podobných sklu a materiálov na zasklievanie			

2701	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez vložky, izolačné sklené dielce, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklenených blokov	Na základný účel ^{a)}	4
		Podľa špecifických vlastností, resp. účelu:	
		odolné voči požiaru	1
		odolné voči priestrelu a/alebo výbuchu	1
		bezpečné (riziko úrazu)	3
		tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		A1, A2, B, C, D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
2702	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	Na základný účel ^{a)}	IV
		Podľa špecifických vlastností, resp. účelu:	
		odolné voči požiaru	I
		odolné voči priestrelu a/alebo výbuchu	I
		bezpečné (riziko úrazu)	III
		tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné	III
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		A1, A2, B, C, D, E	III
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	III
2703	Tmely na zasklievanie okrem tmelov na akváriá, konštrukčné ^{b)} zasklenia, tmelenia izolačných skiel, horizontálneho zasklievania do sklonu < 70 a tmelenia organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	Na základný účel ^{a)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
(A1 až E), ¹²⁾ F	4		
2704	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.		III
Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy			

2801	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových a podkrovných schodov)	Na základný účel ^{d)}	II+ (2+)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)
2802	Prefabrikované schodiská z betónu ^{c)}		2+
2803	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	Podľa nosnosti:	
		nosné	III
		nenosné	IV
Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny			
2901	Samonosné systémy priečok na pevné alebo demontovateľné zabudovanie	Na základný účel ^{d)}	IV (4)
		Na oddelovanie požiarnych úsekov	III (3)
		Bezpečné (riziko úrazu)	III (3)
		Na použitie podľa PNL	III (3)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)
2902	Tmely na priečky a vnútorné steny	Na základný účel ^{d)}	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
Sadrové výrobky na steny, priečky a stropy			
3001	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, na obklady stien a požiarnu ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	Na základný účel ^{d)}	4
		Na požiarnu ochranu	3

3002	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	Na základný účel ^{d)}	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
		Na požiaru ochranu konštrukčných prvkov a oddeľovanie požiarneho úseku	3
	Na vystuženie drevených rámových stien a dreveného krovu	3	
Výrobky na dlažby a podlahy			
3101 3102	Dlažbové prvky, dlážkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy, výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
		(A1 _{FL} až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	4
		Na použitie podľa PNL	3
3103 3104	Potery pod podlahy, nivelizačné látky, liate podlahy a vsypy do podláh, potery na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií 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	Na vnútorné použitie podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL} , (A1 _{FL} až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	3
		Na vonkajšie použitie	4
3105	Náterové látky na povrchové úpravy podláh		IV
Výrobky na obklady stien a stropov vrátane zavesených podhládov a príslušenstva			

3201 3202	Obklady v rolovanej forme, obkladové prvky, šindle, dosky [okrem dosák z betónu ^{c)}], panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a v exteriéri Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a v exteriéri	Na základný účel ^{d)}	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
		Na požiaru ochranu ^{a)}	3
		Na vystuženie ^{e)}	3
		Bezpečné (riziko úrazu) ^{p)}	3
	Na použitie podľa PNL	3	
3203	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	Na základný účel ^{d)}	IV
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
	(A1 až E), ¹²⁾ F	IV	
3204	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a v exteriéri	Na základný účel ^{d)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
	(A1 až E), ¹²⁾ F	4	
3205	Obkladové systémy vonkajších stien na ich ochranu pred poveternostnými vplyvmi, prípadne prispievajúce k vonkajšej tepelnej izolácii stien okrem komponentov týchto systémov dodávaných samostatne a okrem systémov skupín 1901, 1902 a 2002	Na základný účel ^{d)}	II+ (2+)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
	(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)	
3206	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvarané alebo nezvarané	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E, (A1 až E), ¹²⁾ F	II+
Spojovacie prvky, materiály na zvaranie a lepidlá			
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné ^{b)} časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami		2+
3302	Spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného ^{b)} dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité ocelové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince		3

3303	Šmykové dosky a styčnickové dosky s prelisovanými hrotmi na výrobky z konštrukčného ^{b)} dreva		2+
3304	Trojrozmerné spojovacie klincované dosky na výrobky z konštrukčného ^{b)} dreva		II+ (2+)
3305	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo na podoprenie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.		II+ (2+)
3306	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozaťažené typy) určené na upevnenie alebo podoprenie betónových konštrukčných ^{b)} prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy		I (1)
3307	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muriva na upevnenie alebo na podoprenie konštrukčných ^{b)} prvkov, ktoré prispievajú k stabilite stavby alebo ťažkých prvkov, ako sú obvodové plášte a inštalácie		I (1)
3308	Plastové kotvy do betónu a muriva na použitie v systémoch, ako sú fasádne systémy, vrátane tepelnoizolačných, a to na upevňovanie alebo na podoprenie prvkov prispievajúcich k stabilite týchto systémov		II+ (2+)
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných ^{b)} častí stavieb		2+
3310	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech		III
3311	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov		III
3312	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	Na základný účel ^{d)}	II+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
	(A1 až E), ¹²⁾ F	IV	
3313	Lepidlá na použitie v konštrukčných ^{b)} častiach budov a inžinierskych stavieb	Na základný účel ^{d)}	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu¹⁵⁾			
3401	Potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3402 až 3409		I+
3402	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom		I+
3403	Prípojné hadice		I+

3404	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom		I+
3405	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží a pod.		I+
3406	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárnych potrubí		I+
3407	Armatúry		I+
3408	Čerpadlá a vodomery		I+
3409	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá		I+
Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciu vodu,¹⁵⁾ plyn a tekuté palivá			
3501	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, lepidlá, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	Na základný účel ⁹⁾	4
		Na vykurovacie systémy	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: ⁹⁾	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
3502	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy, ako sú rúry, prípojné hadice, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, spájky, lepidlá, držiaky potrubí (bez kotiev), armatúry a bezpečnostné zariadenia a potrubné a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	Na základný účel ⁹⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB	1
		Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiarna odolnosť ⁹⁾	1
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu			
3601	Káble na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	I+
		D _{ca} , E _{ca}	III
		F _{ca}	IV
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB na požiarnu odolnosť	I+
		Na použitie podľa PNL	III

3602 3603 3604	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny, závesy na uloženie káblov a výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu Výrobky na spájanie káblov (škatule a úplné kryty) na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu Elektrické nízkonapäťové rozvádzače na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB na požiarnu odolnosť	I
3605	Príslušenstvo káblov (káblkové elektroinštalačné rúrky, lišty, kanály a škatule a pod.)	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB na šírenie plameňa a PNL na obsah halogénových prvkov	III
Komíny			
3701	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nadstavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a ocelové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov		2+
3702	Komínové systémy s plastovými vložkami	Na základný účel ^{d)}	2+ 4 ^{s)}
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
	(A1 až E), ¹²⁾ F	4	
3703	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov		4
Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky			
3801 3802 3803 3804	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, ako sú kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.) Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynne palivá Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie, najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a štrbiny, stropné sáľavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy	Na základný účel ^{d)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
3805	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov		III
Sanitárne zariadenia a materiály			
3901	Drezy, umývadlá, komunálne žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky		4
3902	Sprchové a vaňové zásteny a ochranné kryty		4
3903	Zostavy toaletných modulov		IV
3904	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a drepové toalety		4
3905	Splachovače		4

3906	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
3907	Tmely na spoje prvkov sanitárnych zariadení okrem tmelov v priemyselných aplikáciách, v rozvodoch pitnej vody, v styku s potravinami a v aplikáciách pod vodou, ako sú bazény, odpadové potrubia a pod.	Na základný účel ⁹⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
Výrobky na ochranu pred požiarom a potlačenie výbuchu			
4001	Výrobky na ochranu pred požiarom alebo zlepšenie požiarnej odolnosti, najmä nátery, povlaky alebo obloženia okrem sadrových výrobkov, výrobkov z minerálnej vlny a prefabrikovaných železobetónových prvkov 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, ¹⁶⁾ ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	Na základný účel ⁹⁾	I (1)
4002		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I (1)
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III (3)
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV (4)
4003	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútený odvod spodín horenia a tepla		1
4004	Ventilačné systémy a tlakové diferenčné systémy na odvod spodín horenia a tepla alebo ich komponenty, ako sú dymové závesy, klapky, vetracie potrubia, detektory, panely na ovládanie a havarijné spúšťanie vrátane zdroja energie		1
4005	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty		I
Stabilné hasiace zariadenia			
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia		1
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení		1
4103	Komponenty plynových hasiacich zariadení		1
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení		I
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení		I
Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie			
4201	Elektrická požiarne signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru		1
4202	Elektrická požiarne signalizácia – napájacie zariadenia		1
4203	Elektrická požiarne signalizácia – bodové tepelné hlásiče		1
4204	Elektrická požiarne signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu		1

4205	Elektrická požiarne signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč		1
4206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 4201 až 4205 – hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia		1
4207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov		I
Náterové a penetračné látky a systémy			
4301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom Náterové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti	Na základný účel ^{a)}	III
4302		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
4303		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky			
4401	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	Na základný účel ^{a)}	III
4402		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	I
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	III
		(A1 až E), ¹²⁾ F	IV
4403	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií		III
Výrobky na opravy a ochranu betónových^{c)} konštrukcií			
4501	Výrobky na opravy betónových ^{c)} konštrukcií, napríklad na vyplňanie dutín, tmelenie trhlin a pod. Výrobky na dodatočné zosilnenie betónových ^{c)} konštrukcií, napríklad kovové alebo kompozitné lamely lepené na upravený povrch nosníkov a pod. Výrobky na ochranu betónových ^{c)} konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróznú ochranu výstuže a pod.	Podľa účelu:	
4502		na konštrukčné ^{b)} časti	2+
4503		na ostatné časti	4
		Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
	(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3	
		(A1 až E), ¹²⁾ F	4
Zvláštne výrobky			
4601	Prefabrikované silá z betónu ^{c)} na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad ukladané do zeme		II+
4602	Prefabrikované výrobky z betónu ^{c)} pre málo namáhané a nenosné časti stavieb okrem rúr, nádrží a prvkov plotov, napríklad telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.		IV
4603	Prefabrikované prvky z betónu ^{c)} na ploty		4

4604	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarnym uzáverom		I
4605	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby		I (1)
4606	Požiarné výťahy		I
4607	Systémy sanácie vlhkého muriva		IV
4608	Systémy zasklenia balkónov a lodžií		III
4609	Výrobky na povrchy detských ihrísk	Na vnútorné použitie podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ¹⁰⁾	I
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ¹¹⁾ D _{FL} , E _{FL} , (A1 _{FL} až E _{FL}), ¹²⁾ F _{FL}	III
	Na vonkajšie použitie		IV
4610	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umyvární a práčovní		I (1)
4611	Tmely na vonkajšie steny budov	Na základný účel ^{a)}	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁰⁾	1
		(A1, A2, B, C), ¹¹⁾ D, E	3
	(A1 až E), ¹²⁾ F	4	
4612	Ochranné zábradlia ¹⁷⁾ pre budovy		III

Použité skratky:

PNL – predpisy o nebezpečných látkach,

PPB – predpisy o požiarnej bezpečnosti,

RVO – reakcia na vonkajší oheň,

SPP – systém posudzovania parametrov,

TRO – trieda reakcie na oheň.

Vysvetlivky:

a) Systémy posudzovania parametrov I+, I, II+, III a IV sú systémami podľa § 3 ods. 1 a uplatňujú sa vtedy, keď sa na výrobky vzťahujú určené normy alebo SK technické posúdenia. Ak sa na výrobky vzťahujú harmonizované normy alebo európske technické posúdenia, uplatňujú sa systémy posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 3. Pre výrobky v skupinách, na ktoré sa vzťahujú európske hodnotiace dokumenty podľa čl. 2 ods. 12 nariadenia (EÚ) č. 305/2011, sú konkrétne systémy posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 3 uvedené v zátvorke, ktoré sa uplatnia, ak je výrobok v súlade s európskym technickým posúdením vydaným podľa európskeho hodnotiaceho dokumentu. Ak je však takýto výrobok v súlade s SK technickým posúdením, uplatnia sa konkrétne systémy posudzovania parametrov podľa § 3 ods. 1.

- b) Výraz „konštrukčný“ charakterizuje účel výrobku v stavbe ako časti konštrukcie stavby zabezpečujúcej stabilitu stavby (nosný prvok) alebo ako samonosného prvku, ktorý prenáša aj vonkajšie zaťaženie (napr. zaťaženie vetrom).
- c) Výrazy „betónové“ alebo „z betónu“ charakterizujú výrobok vyrobený z hutného, ľahkého alebo autoklávového prevzdušneného betónu, a to s výstužou alebo bez nej.
- d) Základným účelom je taký účel výrobku v stavbe, pri ktorom sa pre skupinu alebo skupiny výrobkov nedeclaruje špecifický účel alebo použitie v takých stavbách alebo častiach stavieb, na ktoré sa vzťahujú špecifické predpisy, požiadavky alebo vlastnosti, ktoré sa uvádzajú v texte pod základným účelom. Ak sa uplatní jeden alebo viaceré systémy posudzovania parametrov vyžadované pri rešpektovaní špecifik, tento systém alebo systémy sa uplatnia spolu so systémom určeným na základný účel, pričom výrobca vydá len jedno vyhlásenie o parametroch.
- e) Vzťahuje sa na skupiny 0401 a 0404.
- f) Vzťahuje sa na skupiny 0404 a 0405.
- g) Vzťahuje sa na poklopy a vtokové mreže.
- h) Zloženie navrhovanej malty a spôsob výroby sa volí s cieľom dosiahnuť špecifikované vlastnosti (konceptia kvality). Malta s predpísaným zložením sa vyrába podľa predpísanej receptúry (konceptia receptúry).
- i) Druh I zahŕňa prímеси z inertných alebo takmer inertných materiálov. Druh II zahŕňa prímеси z aktívnych materiálov.
- j) Murovacie prvky kategórie I majú zaručenú pevnosť v tlaku s pravdepodobnosťou porušenia nie väčšou ako 5 %, na rozdiel od kategórie II s nezaručenou mierou spoľahlivosti.
- k) Vzťahuje sa len na prvky s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi, pričom sa uplatní aj systém posudzovania parametrov podľa kategórie prvku.
- l) Systémy typu I a III, na rozdiel od systémov typu II a IV, obsahujú prvky znižujúce riziko pre prípad zlyhania lepených spojov.
- m) Vzťahuje sa na skupinu 2104.
- n) Vzťahuje sa len na panely a zavesené podhlády.
- o) Vzťahuje sa len na panely, ktoré súčasne pôsobia aj ako stužujúce prvky stien alebo stropov.
- p) Vzťahuje sa len na obkladačky a panely z krehkých materiálov, obkladačky a panely určené na zavesené podhlády a výrobky skupín 3202 a 3203.
- q) Vzťahuje sa len na držiaky potrubí, na armatúry a bezpečnostné zariadenia.
- r) Vzťahuje sa len na nádrže.
- s) Vzťahuje sa na komínové nadstavce.

VZOR

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

VZOR

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.¹⁾

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

.....
.....

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

.....
.....

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

.....
.....

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

.....
.....

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

.....
.....

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

.....
.....

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

.....
.....

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. .../ Z. z.:

.....
.....

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

.....
.....

¹⁾ Číslo sa uvádza v tvare xxxx/rrrr, kde xxxx je poradové číslo v roku rrrr.

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti ²⁾	Parametre ²⁾	Protokol o skúške, výpočte a pod. ³⁾	P. č. lab. ⁴⁾

P. č. lab. ⁴⁾	Názov a adresa skúšobného laboratória

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

.....

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

.....
 (meno a funkcia)

.....
 (miesto a dátum vydania)

.....
 (podpis)

²⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.

³⁾ Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

⁴⁾ Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.

- 1) Čl. 2 ods. 11 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011).
 - 2) Čl. 2 ods. 13 nariadenia (EÚ) č. 305/2011.
 - 3) Príloha V nariadenia (EÚ) č. 305/2011.
 - 4) Napríklad rozhodnutie Komisie č. 96/603/ES zo 4. októbra 1996, ktorým sa ustanovujú výrobky patriace do triedy A „Neprispievajúce k horeniu“, daným rozhodnutím 94/611/ES, implementujúc článok 20 smernice Rady 89/106/EHS o stavebných výrobkoch (Ú. v. ES L 267, 19. 10. 1996), v znení rozhodnutia Komisie č. 2000/605/ES z 26. septembra 2000 (Ú. v. ES L 258, 12. 10. 2000) a rozhodnutia Komisie č. 2003/424/ES zo 6. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 144, 12. 6. 2003), rozhodnutie Komisie č. 2003/43/ES zo 17. januára 2003, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na oheň určitých stavebných výrobkov (Ú. v. ES L 13, 18. 1. 2003) v znení rozhodnutia Komisie č. 2006/673/ES z 9. októbra 2006 (Ú. v. EÚ L 276, 7. 10. 2006) a rozhodnutia Komisie č. 2007/348/ES z 15. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 131, 23. 5. 2007).
 - 5) Napríklad rozhodnutie Komisie č. 2000/553/ES zo 6. septembra 2000, ktorým sa implementuje smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o reakciu na vonkajší oheň strešných krytín (Ú. v. ES L 235, 19. 9. 2000), rozhodnutie Komisie č. 2005/403/ES z 25. mája 2005, ktorým sa pre niektoré stavebné výrobky ustanovujú triedy vlastností striech a strešných krytín pri požiari zvonka v zmysle smernice Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 135, 28. 5. 2005) a rozhodnutie Komisie č. 2006/600/ES zo 4. septembra 2006, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na vonkajší oheň určitých stavebných výrobkov, pokiaľ ide o strešné sendvičové panely s obojstranným kovovým opláštením (Ú. v. EÚ L 244, 7. 9. 2006).
 - 6) Príloha III nariadenia (EÚ) č. 305/2011.
 - 7) Dohoda medzi Európskymi spoločenstvami a Švajčiarskou konfederáciou o vzájomnom uznávaní vo vzťahu k posudzovaniu zhody (Mimoriadne vydanie Ú. v. ES, kap. 11, zv. 41). Rozhodnutie č. 1/2008 z 12. marca 2008 výboru zriadeného na základe Dohody medzi Európskym spoločenstvom a Švajčiarskou konfederáciou o vzájomnom uznávaní vo vzťahu k posudzovaniu zhody o zaradení novej kapitoly 16 o stavebných výrobkoch do prílohy I (Ú. v. EÚ L 282, 25. 10. 2008).
 - 8) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998 o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov v platnom znení (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 20).
 - 9) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 458/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru.
 - 10) § 4 ods. 2 písm. a) vyhlášky.
 - 11) § 4 ods. 2 písm. b) vyhlášky.
 - 12) § 4 ods. 1 vyhlášky.
 - 13) Vegetačné dielce na málo zaťažené dopravné plochy podľa STN 73 6131-3 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov.
 - 14) STN 73 6114 Vozovky pozemných komunikácií. Základné ustanovenia pre navrhovanie.
 - 15) Podľa STN 75 0150 Vodné hospodárstvo. Názvoslovie vodárenstva.
 - 16) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.
 - 17) STN 74 3305 Ochranné zábradlia. Základné ustanovenia.
- 1) Číslo sa uvádza v tvare xxxx/rrrr, kde xxxx je poradové číslo v roku rrrr.
 - 2) Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.
 - 3) Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

4) Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle www.slov-lex.sk je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: helpdesk@slov-lex.sk.

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.