

558

VYHLÁŠKA

Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

z 27. novembra 2009,

ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 4 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 134/2004 Z. z. a zákona č. 173/2008 Z. z. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška ustanovuje

- a) zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené značkou zhody (ďalej len „zoznam stavebných výrobkov“),
- b) systémy preukazovania zhody stavebných výrobkov uvedených v zozname stavebných výrobkov s technickými špecifikáciami (ďalej len „systém preukazovania zhody“),
- c) podrobnosti o používaní značiek zhody vrátane obsahu a umiestnenia sprievodných údajov.

§ 2

Zoznam stavebných výrobkov

(1) Zoznam stavebných výrobkov spolu s určením systémov preukazovania zhody je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Ak stavebný výrobok možno z hľadiska jeho funkcie v stavbe použiť na rôzne účely, zaradi 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 špecifické vlastnosti alebo na výrobu.

§ 3

Systémy preukazovania zhody

(1) Ak sa na stavebný výrobok, ktorý nie je uvedený

v zozname stavebných výrobkov alebo sa podľa zoznamu stavebných výrobkov na jeho preukazovanie zhody s technickými špecifikáciami (ďalej len „preukazovanie zhody“) určuje iný systém preukazovania zhody, než je uvedený v technickej špecifikácii podľa § 3 ods. 1 písm. a) alebo c) zákona, na preukazovanie jeho zhody sa použije systém preukazovania zhody podľa technickej špecifikácie podľa § 3 ods. 1 písm. b) alebo d) zákona.

(2) Ak je pre stavebný výrobok určený viac ako jeden systém preukazovania zhody, jeden systém je určený pre základný účel použitia v stavbe a ostatné systémy, ktoré sa vzťahujú na špecifický účel použitia v stavbe, sú určené na preukazovanie zhody len v nevyhnutnom rozsahu v priamom vzťahu k vlastnosti stavebného výrobku, ktorá podmieňuje jeho účel použitia v stavbe.

§ 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.¹⁾

(2) Ďalšie stavebné výrobky, ktoré sa podľa reakcie na oheň klasifikujú bez skúšania, sa zverejňujú podľa § 17 ods. 1 písm. j) šiesteho bodu zákona.

(3) Stavebné výrobky, na ktoré sa nevzťahujú odseky 1 a 2, sa klasifikujú skúšaním. Zistená reakcia na oheň sa považuje

- a) za 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.

(4) Strešné krytiny, ktoré sa podľa reakcie na vonkajší oheň klasifikujú bez skúšania, sú uvedené v osobitných predpisoch.²⁾

¹⁾ Rozhodnutie Komisie č. 96/603/ES zo 4. októbra 1996, ktorým sa ustanovujú výrobky patriace do triedy A „Nepripraviavajúce k horeniu“, danej 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).

²⁾ 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).

§ 5

Označovanie stavebných výrobkov

(1) Značka zhody a sprievodné údaje sa umiestňujú na stavebný výrobok. Ak to nie je možné, umiestňujú sa na štítok pripojený k stavebnému výrobku alebo na obal stavebného výrobku. Ak ani to nie je možné, značka zhody a sprievodné údaje musia byť súčasťou sprievodnej dokumentácie stavebného výrobku.

(2) Ak charakter stavebného výrobku umožňuje umiestniť na stavebnom výrobku, na štítku pripojenom k stavebnému výrobku alebo na obale stavebného výrobku značku zhody len s minimálnymi sprievodnými údajmi, musí byť značka zhody so všetkými sprievodnými údajmi podľa technickej špecifikácie uvedená v sprievodnej dokumentácii.

(3) Ak technická špecifikácia neurčuje inak, umiestniť značku zhody a sprievodné údaje len v sprievodnej dokumentácii možno len pri nekusových stavebných výrobkoch, ktoré sa neuvádzajú na trh v obale.

(4) Ak ide o súbor stavebných výrobkov a dielcov uvádzaných na trh ako ucelený systém, z ktorého sa zhotovuje stavba alebo jej časť (§ 2 ods. 1 písm. c) zákona), ktorý sa neuvádza na trh v spoločnom obale, značku zhody a sprievodné údaje možno uviesť len v sprievodnej dokumentácii.

(5) Vzory označovania stavebných výrobkov sú uvedené v prílohe č. 2.

§ 6

Sprievodné údaje

(1) Sprievodnými údajmi sú:

- a) registračné číslo notifikovanej osoby pod označením CE alebo kód autorizovanej osoby pod slovenskou značkou zhody C_{SK} , ak ide o preukázanie zhody systémom 1+, systémom 1 alebo systémom 2+,
- b) obchodné meno a sídlo výrobcu alebo registrovaná identifikačná značka výrobcu,
- c) posledné dvojčíslo roka, v ktorom bol výrobok označený značkou zhody,
- d) označenie certifikátu vydaného osobou podľa písmena a),
- e) označenie technickej špecifikácie, s ktorou je stavebný výrobok v zhode; ak je ňou európske technické osvedčenie, uvedie sa označenie technickej špecifikácie v zhode s príslušným ustanovením v európskom technickom osvedčení,
- f) názov a typ stavebného výrobku,

g) účel použitia stavebného výrobku podľa technickej špecifikácie,

h) hodnoty a prípustné tolerancie určených vlastností stavebného výrobku,

i) ďalšie údaje podľa technickej špecifikácie.

(2) Minimálnymi sprievodnými údajmi sú údaje podľa ods. 1 písm. a), b), c) a e).

(3) Hodnoty a prípustné tolerancie určených vlastností stavebného výrobku sa uvádzajú k označeniu CE v rozsahu vyplývajúcom z technických špecifikácií podľa § 3 ods. 1 písm. a) alebo c) zákona.

(4) Hodnoty a prípustné tolerancie určených vlastností stavebného výrobku sa uvádzajú k slovenskej značke zhody C_{SK} v rozsahu vyplývajúcom z technickej špecifikácie

a) podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona alebo

b) podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona, ak sa vzťahujú na uvádzanie vlastností stavebného výrobku v dodacom liste, a to v rozsahu zodpovedajúcom obsahu počiatkovej skúšky typu stavebného výrobku.

§ 7

Prechodné ustanovenie

Systémy preukazovania zhody podľa doterajších predpisov na stavebné výrobky uvedené v prílohe č. 1 možno uplatňovať do 31. augusta 2010.

§ 8

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 158/2004 Z. z., ktorou sa určujú skupiny stavebných výrobkov a podrobnosti o preukazovaní zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z.

§ 9

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskych spoločenstiev a v oblasti technických noriem a technických predpisov.³⁾

§ 10

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. februára 2010.

Igor Štefanov v. r.

³⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998 o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ kap. 13/zv. 20) v platnom znení.

Príloha č. 1
k vyhláške č. 558/2009 Z. z.

SKUPINY STAVEBNÝCH VÝROBKOV
S URČENÝMI SYSTÉMAMI PREUKAZOVANIA ZHODY

Oblasť použitia výrobkov			
Číslo	Názov skupiny výrobkov	Členenie skupiny	SPZ
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 erózii, stavieb nádrží a hrádzí, stavieb kanálov a do stavieb na likvidáciu tuhých odpadov	Podľa účelu: na filtráciu na odvodňovanie na ochranu na vystužovanie aj na oddeľovanie ¹⁾	2+ 2+ 2+ 2+ 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		2+
0105	Prefabrikované pilóty a súvisiace konštrukčné prvky ²⁾		2+
0106	Základové trámy a pätky z betónu ³⁾		2+
Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín			
0201	Zemné a horninové kotvy		3
Výrobky pre oporné múry a vodné stavby			
0301	Prvky oporných múrov z betónu ³⁾		2+
0302	Kameň na gabióny		2+
0303	Siete na gabióny		3
0304	Gabiónové bloky		2+
0305	Kameň na vodné stavby	Podľa kategórie vodnej stavby: ⁴⁾ I., II. a III. kategória IV. kategória	2+ 4

Použité skratky:

PNL – predpisy o nebezpečných látkach;

PPB – predpisy o požiarnej bezpečnosti;

RVO – reakcia na vonkajší oheň;

SPZ – určený systém preukazovania zhody podľa § 7 zákona;

TRO – trieda reakcie na oheň.

¹⁾ Funkcia „oddeľovanie“ sa môže deklarovať len v spojení s funkciami „filtrácia“, „vystužovanie“ alebo „ochrana“, pričom výrobca v súvislosti s funkciou „oddeľovanie“ nevydáva samostatné vyhlásenie zhody.

²⁾ 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).

³⁾ Výrazy „betónové“ alebo „z betónu“ charakterizujú výrobok vyrobený z hutného, ľahkého alebo autoklávového prevzdušneného betónu, a to s výstužou alebo bez nej.

⁴⁾ Podľa vyhlášky 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.

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 ⁵⁾	3 2+ ⁶⁾
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) ⁷⁾	1
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
0405	Strešné podkladové vrstvy	(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0406	Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady	výrobky vyžadujúce skúšanie RVO ¹⁰⁾	3
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO ¹⁰⁾	4
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 ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁷⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ⁸⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
		(A1 _{FL} až E _{FL}), ⁹⁾ F _{FL}	4
0503	Kamenivo do nestmelených materiálov a do hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest	Podľa účelu:	
		do stmelených materiálov	2+
		do nestmelených materiálov	4
0504	Hydraulicky stmelené zmesi na konštrukcie ciest a iných dopravných plôch		2+
0505	Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch	Podľa účelu:	
		do obrusných vrstiev	2+
		do ostatných vrstiev	4
0506	Betóny na cementobetónové kryty vozoviek		2+
0507	Klzné tŕne a zálievky pre betónové ³⁾ vozovky		4
0508	Dilatačné závery dopravných plôch okrem mostov		3
0509	Zálievky a tmely na chodníky okrem chemických prevádzok, ciest a iných dopravných plôch, letiskových dráh a čističiek odpadových vôd	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0510	Dosky, dlažbové kocky a obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby		4
0511	Betónové dlažbové tvarovky, dlaždice a obrubníky na vonkajšie		4

⁵⁾ Základným účelom je taký účel výrobku v stavbe, pri ktorom sa pre skupinu alebo skupiny výrobkov nedeklaruje špecifický účel alebo použitie v takých stavbách alebo v 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 preukazovania zhody vyžadované pri rešpektovaní špecifik, tento systém alebo systémy sa uplatnia spolu so systémom predpísaným na základný účel, pričom výrobca vydá len jedno vyhlásenie zhody.

⁶⁾ Vzťahuje sa na skupiny 0401 a 0404.

⁷⁾ Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 4 ods. 3 písm. a) vyhlášky.

⁸⁾ Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 4 ods. 3 písm. b) vyhlášky.

⁹⁾ Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 4 ods. 1 alebo ods. 2 vyhlášky.

¹⁰⁾ Vzťahuje sa na skupiny 0404 a 0405.

	dlažby		
0512	Dlažbové tehly		4
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 z roštov, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky, terazzové dlaždice a vegetačné dielce ¹¹⁾		4
0514	Cestné záchytné systémy – zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímsy		1
0515	Bezpečnostné systémy pre chodcov vrátane mostných ríms (obslužných chodníkov)		1
0516	Svetelná dopravná signalizácia, trvalé výstražné svetlá a dopravné majáky		1
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
0518	Trvalé označovacie pásy, prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie		1
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
0520	Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi používané ako posypové materiály vodorovných dopravných značiek		1
0521	Protihlukové steny a zariadenia		3
0522	Zariadenia proti oslneniu protiidúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla		3
Výrobky pre železničné a električkové dráhy			
0601	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podložia a konštrukcie koľajového lôžka	Podľa druhu trate:	
		pre rýchlostné trate	2+
		pre ostatné trate	4
0602	Podvaly		2+
0603	Panely betónové ³⁾ bez vystrojenia alebo s vystrojením		2+
0604	Koľajnice, drobné koľajivo a výhybky		2+
Výrobky pre mosty			
0701	Mostné konštrukčné ²⁾ prvky z betónu ³⁾ alebo z kovu		2+
0702	Mostné konštrukčné ²⁾ prvky z lepeného dreva		1
0703	Mostné konštrukčné ²⁾ prvky z prírodného dreva	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+
0704	Mostné dilatačné závery		1
0705	Výrobky a systémy na hydroizoláciu mostoviek		2+
Stožiare			
0801	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom		1
0802	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a z predpäťého betónu		1
0803	Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových dráh		2+
0804	Stožiare pre trakčné vedenie železničných dráh		2+
0805	Drevené stožiare pre nadzemné elektrické vedenia		2+
0806	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti pre nadzemné elektrické vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia		2+

¹¹⁾ Ide o vegetačné dielce na málo zaťažené dopravné plochy podľa STN 73 6131-3:1996 Stavba vozoviek. Dlažby a dielce. Časť 3: Kryty z vegetačných dielcov.

Výrobky na odpadovú a povrchovú (dažďovú) vodu			
0901	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého oceľovými vláknami a zo železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia, na kanalizačné potrubia		4
0902	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia		4
0903	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	Na základný účel ⁵⁾	4
0904	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí vrátane stúpadiel, rebríkov a zábradlí	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0905	Zavzdušňovacie ventily na odpadové potrubia budov	(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0906	Čerpacie stanice odpadových vôd a spätné klapky na odpadové vody na použitie vnútri budov	Na základný účel ⁵⁾	3
0907	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žúmp	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0908	Lapače a odlučovače (separátory) odpadových vôd z budov a z inžinierskych stavieb vrátane ciest	Na základný účel ⁵⁾	4 1 ¹²⁾
0909	Vpusty, poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, na odstavných pruhoch, na parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0910	Skriňové priepusty z betónu ³⁾		4
0911	Odvodňovacie žľaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a pre chodcov	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
0912	Podlahové vpusty		4
Ložiská pre stavby			
1001	Guľové a valcové ložiská s PTFE		1
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
1003	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie		3
Kamenivo do betónu a mált			
1101	Kamenivo do betónu		2+
1102	Kamenivo do malty	Podľa účelu: do murovacích mált	2+
		do ostatných mált	4
1103	Ľahké kamenivo do betónu, do malty a do injektážnej malty	Podľa účelu: do betónov a murovacích a injektážnych mált	2+
		do ostatných mált	4
Cementy, vápna a iné spojivá			
1201	Cementy a bežné zmesné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		1+
1202	Špeciálne cementy odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre a proti morskej vode, nízkoalkalicke cementy, hlinitano-vápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopečné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		1+

¹²⁾ Vztahuje sa na poklopy a vtokové mreže.

1203	Stavebné vápna vrátane páleného vápna, dolomitického vápna a hydraulického vápna na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		2
1204	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált		2+
Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímеси			
1301	Betóny vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach okrem betónov na cementobetónové kryty vozoviek		2+
1302	Striekané betóny		2+
1303	Zmesi na injektážne (zálievkové) malty		2+
1304	Priemyselne vyrábané malty na murovanie	Podľa druhu: ¹³⁾	
		navrhovaná malta	2+
		malta s predpísaným zložením	4
1305	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojív vrátane tepelnoizolačných mált		4
1306	Priemyselne vyrábané malty na ostatné omietky		4
1307	Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych mált	Podľa druhu: ¹⁴⁾	
		druh I	2+
		druh II	1+
1308	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž		2+
Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu			
1401	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvárané siete a priestorová (priehradová) výstuž		1+
1402	Vlákná na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	Podľa účelu:	
		do konštrukčných ²⁾ betónov a mált	1
		do ostatných betónov a mált	3
1403	Predpínacie výrobky, najmä drôty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble		1+
1404	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií okrem rúrok a puzdier		1+
1405	Rúrky a puzdrá na ochranu a vedenie predpínacích výrobkov		4
Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky			
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 konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov		2+

¹³⁾ Zloženie navrhovanej malty a spôsob výroby sa volí s cieľom dosiahnuť špecifikované vlastnosti (konceptia kvality). Malta s predpísaným zložením sa vyrába podľa predpisanej receptúry (konceptia receptúry).

¹⁴⁾ Druh I zahŕňa prímеси z inertných alebo takmer inertných materiálov. Druh II zahŕňa prímеси z aktívnych materiálov.

Murovacie prvky a doplnkové výrobky			
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	Podľa kategórie: ¹⁵⁾	
		kategória I	2+
		kategória II	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: ¹⁶⁾	
		(A1, A2, B, C) ¹⁾	1
	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3	
	(A1 až E), ⁹⁾ F	4	
1602	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			
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 vypĺňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	Na základný účel ⁹⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ³⁾	1
	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+	
1702	Debniace systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	Podľa nosnosti:	
		nosné	2+
		nenosné	4
Nosné prvky rámových, stenových, stropných a strešných konštrukcií budov			
1801	Konštrukčné ²⁾ prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu ³⁾ alebo z murovacích prvkov a kovové nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané		2+
1802	Konštrukčné ²⁾ nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva		1
1803	Konštrukčné ²⁾ nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+
1804	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva		1
Systémy budov a miestností a stavebné bunky			
1901	Systémy budov s drevenou rámovou konštrukciou alebo so zrubovou konštrukciou		1
1902	Systémy budov s kovovou konštrukciou alebo s betónovou ³⁾ rámovou konštrukciou		1
1903	Prefabrikované stavebné bunky okrem prefabrikovaných garáží		1
1904	Systémy chladiarní bez chladiaceho systému na inštaláciu vnútri budov		1
1905	Prefabrikované garáže		2+

¹⁵⁾ 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.

¹⁶⁾ Vzťahuje sa len na prvky s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi, pričom sa uplatní aj systém preukazovania zhody podľa kategórie prvku.

Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely			
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 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 ²⁾ prvky	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+
		nenosné prvky	
(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1		
(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3		
(A1 až E), ⁹⁾ F	4		
2002	Prefabrikované konštrukčné ²⁾ 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
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 alebo aj izolačným jadrom, ktoré sú určené na konštrukcie vnútorných a vonkajších stien, stropov a striech a obklady stien	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C), ⁷⁾ (A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ⁸⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F, (A1 _{FL} až E _{FL}), ⁹⁾ F _{FL}	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4
		Na delenie požiarnych úsekov	3
		Na zvýšenie únosnosti, resp. tuhosti ¹⁷⁾ konštrukcie	1 3 ¹⁷⁾
Na použitie podľa PNL	3		
Tepelnoizolačné výrobky a systémy			
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	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+		
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.	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3		
2103	Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov	(A1 až E), ⁹⁾ F	4

¹⁷⁾ Zvýšenie tuhosti konštrukcie a súvisiaci systém preukazovania zhody sa vzťahuje na skupinu 2003.

2104	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo z penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov		
2105	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie		
2106	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, na železničné dráhy a iné použitie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminu na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)		
Ľahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy			
2201	Závesné steny	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, F	3
2202	Konštrukčné ²⁾ 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	Podľa typu: ¹⁸⁾	
		typy I a III	2+
		typy II a IV	1
2203	Samonosné priesvitné strešné systémy okrem zostáv na báze skla	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4		
Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky			
2301	Strešné škridly, dosky, vlnovky, šindľe a tvarovky – keramické, betónové, vlákno cementové, bridlicové, kamenné, plastové, asfaltové a pod.	Na základný účel ⁵⁾	4 3 ¹⁹⁾
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
2302	Ploché a tvarované tabule z kovových plechov, plastov a pod.	(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
2303	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
2304	Strešné okná a strešné svetlíky	výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4
		Na použitie v požiarnych úsekoch	3
		Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy ¹⁹⁾	3
		Na použitie podľa PNL	3

¹⁸⁾ Systémy typu I a III na rozdiel od systémov typu II a IV obsahujú prvky znižujúce riziko pre prípad zlyhania lepených spojov.

¹⁹⁾ Vzťahuje sa na skupinu 2304.

Strešné membránové a liate výrobky			
2401	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	
2402	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	Na základný účel ⁵⁾	3
2403	Strešný liaty asfalt	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4
		Na použitie podľa PNL ²⁰⁾	3
2404	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou		2+
Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy			
2501	Strešné prístupové systémy, najmä strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech		3
2502	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsové a podhľadové dosky striech		4
2503	Tuhé ploché alebo profilované podkladové dosky pod strešnú skladanú krytinu	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		Na použitie podľa PNL	3
Dvere, brány a kovania			
2601	Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarneho úseku		1
2602	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám		1
2603	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarne/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám		1
2604	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania s deklaroványm použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, na tesnosť a bezpečnosť používania		3
2605	Dvere a brány s kovaním alebo bez kovania na vnútorné použitie		4
Okná			
2701	Požiarne/dymotesné okná s kovaním alebo bez kovania na deliace konštrukcie požiarneho úseku		1
2702	Okná s kovaním alebo bez kovania na únikové cesty		1
2703	Ostatné okná s kovaním alebo bez kovania		3
Okenice a rolety			
2801	Okenice a rolety s kovaním alebo bez kovania na vonkajšie použitie		4

²⁰⁾ Vzťahuje sa len na skupinu 2403.

Špecifické výrobky zo skla, z materiálov podobných sklu a materiály na zasklievanie			
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	Na základný účel ⁵⁾	4
2902	Ploché a zakrivené tabule z materiálov podobných sklu	Podľa špecifických vlastností, resp. účelu:	
		odolné voči požiaru	1
		odolné voči priestrelnu 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), ⁹⁾ F	4
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4
2903	Tmely na zasklievanie okrem tmelov na akváriá, konštrukčné ²⁾ zasklenia, tmelenia izolačných skiel, horizontálneho zasklievania do sklonu < 7° a tmelenia organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
			3
2904	Tmely na tmelenie organických skiel z polykarbonátu, polymetylmetakrylátu a pod.		3
Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy			
3001	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povolových a podkrovných schodov)	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
3002	Prefabrikované schodiská z betónu ³⁾		2+
3003	Dosky z betónu, terasa a pod. na schodiskové stupne v interiéri a v exteriéri	Podľa nosnosti:	
		nosné	3
		nenosné	4
Systémy priečok a tmely na priečky a vnútorné steny			
3101	Samonosné systémy priečok na pevné a demontovateľné za- budovanie	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na oddeľovanie požiar- nych úsekov	3
		Bezpečné (riziko úrazu)	3
		Na použitie podľa PNL	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
3102	Tmely na priečky a vnútorné steny	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4

Sadrové výrobky na steny, na priečky a stropy			
3201	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, na obklady stien a požiaru ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na požiaru ochranu	3
3202	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 ⁵⁾	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		Na požiaru ochranu konštrukčných prvkov a oddeľovanie požiar-nych úsekov	3
	Na vystuženie drevených rámových stien a dreveného krovu	3	
Výrobky na dlažby a podlahy			
3301	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky a platne, tuhé laminátové podlahy, výrobky na báze dreva na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁷⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ⁸⁾ D _{FL} , E _{FL}	3
3302	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	(A1 _{FL} až E _{FL}), ⁹⁾ F _{FL}	4
		Na použitie podľa PNL	3
3303	Potery pod podlahy, nivelizačné látky, liate podlahy a vsypy do podláh, potery na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Na vnútorné použitie podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁷⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}), ⁸⁾ D _{FL} , E _{FL} , (A1 _{FL} až E _{FL}), ⁹⁾ F _{FL}	3
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	Na vonkajšie použitie	4
3305	Náterové látky na povrchové úpravy podláh		4
Výrobky na obklady stien a stropov vrátane zavesených podhládov a príslušenstva			
3401	Obklady v rolovej forme, obkladové prvky, šindle, dosky (okrem dosák z betónu, ³⁾) panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a v exteriéri	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
3402	Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a v exteriéri	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
		Na požiaru ochranu ²¹⁾	3
3403	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	Na vystuženie ²²⁾	3
		Bezpečné (riziko úrazu) ²³⁾	3
		Na použitie podľa PNL	3
3404	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a v exteriéri	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4

²¹⁾ Vzťahuje sa len na panely a zavesené podhlady.

²²⁾ Vzťahuje sa len na panely, ktoré súčasne pôsobia aj ako stuzujúce prvky stien alebo stropov.

²³⁾ Vzťahuje sa len na obkladačky a panely z krehkých materiálov, obkladačky a panely určené na zavesené podhlady a výrobky skupín 3402 a 3403.

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	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
3406	Prefabrikované kovové rámy na zavesenie ťažkých podhládov, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E, (A1 až E), ⁹⁾ F	2+
Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá			
3501	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné ²⁾ časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami		2+
3502	Spojovacie prostriedky na výroby z konštrukčného ²⁾ dreva, najmä spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité oceľové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince		3
3503	Smykové dosky, styčnicové dosky s prelisovanými hrotmi a spojovacie klincované dosky na výroby z konštrukčného ²⁾ dreva		2+
3504	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo na podoprenie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.		2+
3505	Kovové kotvy na použitie do betónu (vysokozaťažované typy), určené na upevnenie alebo podoprenie betónových konštrukčných ²⁾ prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy		1
3506	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muriva na upevnenie alebo na podoprenie konštrukčných ²⁾ prvkov, ktoré prispievajú k stabilite stavby, alebo ťažkých prvkov, ako sú obvodové plášte a inštalácie		1
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+
3508	Materiály na zváranie kovových konštrukčných ²⁾ častí stavieb		2+
3509	Závrtné a závitorezné kovové skrutky a nity s tesniacimi podložkami na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech		3
3510	Upevňovače zostavené z plastových nadstavcov alebo tanierových podložiek a závrtných a závitorezných skrutiek na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov		3
3511	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými doskami alebo medzi doskami a stenami	Na základný účel ⁵⁾	2+
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
3512	Lepidlá na použitie v konštrukčných ²⁾ častiach budov a inžinierskych stavieb	(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu²⁴⁾			
3601	Potrúbné a zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobkov skupín 3602 až 3609		1+
3602	Rúry na tlakové a beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom		1+
3603	Prípojné hadice		1+

²⁴⁾ Podľa STN 75 0150:1995 Vodné hospodárstvo. Názvoslovie vodárenstva.

3604	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom		1+
3605	Ochranné a bezpečnostné zariadenia, ako sú hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží a pod.		1+
3606	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí		1+
3607	Armatúry		1+
3608	Čerpadlá a vodomery		1+
3609	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá		1+
Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciu vodu,²⁴⁾ plyn a tekuté palivá			
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	Na základný účel ⁵⁾	4
		Na vykurovacie systémy	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: ²⁵⁾	
		(A1, A2, B, C) ¹⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
(A1 až E), ⁹⁾ F	4		
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	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB	1
		Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiaru odolnosť ²⁶⁾	1
Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu			
3801	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}	1+
		D _{ca} , E _{ca}	3
		F _{ca}	4
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB na požiaru odolnosť	1
Na použitie podľa PNL	3		
3802	Rošty, žľaby, kanály, výložníky, stojiny a závesy na uloženie káblov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB na požiaru odolnosť	1
Komíny			
3901	Kovové výrobky komínových systémov (okrem komínových nastavcov), pálené/keramické alebo betónové komínové vložky, tvarovky a prvky vonkajšieho plášťa, materiály na murované vložky a oceľové prefabrikáty a vložky samostatne stojacich komínov		2+
3902	Komínové systémy s plastovými vložkami	Na základný účel ⁵⁾	2+ 4 ²⁷⁾
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ¹⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
(A1 až E), ⁹⁾ F	4		

²⁵⁾ Vzťahuje sa len na držiaky potrubí, na armatúry a bezpečnostné zariadenia.

²⁶⁾ Vzťahuje sa len na nádrže.

²⁷⁾ Vzťahuje sa na komínové nastavce.

3903	Komínové nadstavce okrem nadstavcov z plastov		4
Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky			
4001	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, ako sú kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.)	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
4002	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
4003	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné palivá		
4004	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		
4005	Žiaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov		
Sanitárne zariadenia a materiály			
4101	Drezy, umývadlá, komunálne žľaby, bidety, kúpacie vane, vírivé vane a sprchovacie vaničky		4
4102	Sprchové a vaňové zásteny a ochranné kryty		4
4103	Zostavy toaletných modulov		4
4104	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a drepané toalety		4
4105	Splachovače		4
4106	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
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.	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
Výrobky na ochranu pred požiarom a potlačenie výbuchu			
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	Na základný účel ⁵⁾	1
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
4202	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru, ako sú tmelý, 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, ²⁸⁾ ako sú požiarne klapky, poklopy a dopravníkové uzávery	(A1 až E), ⁹⁾ F	4

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


4203	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútený odvod splodín horenia a tepla		1
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
4205	Systémy na potlačenie výbuchu a ich komponenty		1
Stabilné hasiace zariadenia			
4301	Hydranty a komponenty hadicových hasiacich zariadení		1
4302	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení		1
4303	Komponenty plynových hasiacich zariadení		1
4304	Komponenty práškových hasiacich zariadení		1
4305	Komponenty penových hasiacich zariadení		1
Komponenty a zariadenia požiarnej signalizácie			
4401	Elektrická požiarňa signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru		1
4402	Elektrická požiarňa signalizácia – napájacie zariadenia		1
4403	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové tepelné hlásiče		1
4404	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu		1
4405	Elektrická požiarňa signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč		1
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
4407	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov		1
Náterové a penetračné látky a systémy			
4501	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb pred koróziou a degradáciou okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom	Na základný účel ⁵⁾ Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	3 1
4502	Náterové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží pred koróziou	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E (A1 až E), ⁹⁾ F	3 4
4503	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií pred degradáciou a náterové systémy proti vlhkosti		
Zvukovoizolačné a antivibračné výrobky			
4601	Systémy do plávajúcich podláh na tlmenie vibrácií a hluku	Na základný účel ⁵⁾ Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) ⁷⁾	3 1
4602	Systémy na steny na tlmenie vibrácií a hluku	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E (A1 až E), ⁹⁾ F	3 4
4603	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií		3

Výrobky na opravy a ochranu betónových³⁾ konštrukcií			
4701	Výrobky na opravy betónových ³⁾ konštrukcií, napríklad na vyplňovanie dutín, tmelenie trhlín a pod.	Podľa účelu:	
		na konštrukčné ²⁾ časti	2+ ²⁹⁾
4702	Výrobky na dodatočné zosilnenie betónových ³⁾ konštrukcií, napríklad kovové alebo kompozitné lamely lepené na upravený povrch nosníkov a pod.	na ostatné časti	4 ²⁹⁾
		Podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
4703	Výrobky na ochranu betónových ³⁾ konštrukcií, napríklad na impregnovanie povrchu betónu, protikoróziu ochranu výstuže a pod.	(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4
Zvláštne výrobky			
4801	Prefabrikované silá z betónu ³⁾ na sypké materiály a kontajnery na pevný odpad, ukladané do zeme		2+
4802	Prefabrikované výrobky z betónu ³⁾ 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
4803	Prefabrikované prvky z betónu ³⁾ na ploty		4
4804	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarovým uzáverom		1
4805	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám na inžinierske stavby		1
4806	Požiarne výťahy		1
4807	Systémy sanácie vlhkého muriva		4
4808	Systémy zasklenia balkónov a lodží		3
4809	Výrobky na povrchy detských ihrísk	Na vnútorné použitie podľa TRO:	
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁷⁾	1
		(A1 _{FL} , A2 _{FL} , B _{FL} , C _{FL}) ⁸⁾ , D _{FL} , E _{FL} , (A1 _{FL} až E _{FL}), ⁹⁾ F _{FL}	3
		Na vonkajšie použitie	4
4810	Systémy vodotesných povlakov alebo obkladov podláh a stien vlhkých miestností, napríklad kúpeľní, umyvární a práčovní		1
4811	Tmely na vonkajšie steny budov	Na základný účel ⁵⁾	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) ⁷⁾	1
		(A1, A2, B, C), ⁸⁾ D, E	3
		(A1 až E), ⁹⁾ F	4

²⁹⁾ Zodpovedajúci systém sa použije spolu s jedným zo systémov podľa TRO, pričom výrobca vydáva len jedno vyhlásenie zhody.

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 558/2009 Z. z.****Vzory označovania stavebných výrobkov značkami zhody
spolu so sprievodnými údajmi**

1. Označenie CE so všetkými sprievodnými údajmi
vyžadovanými harmonizovanou európskou normou

 0123
Prvá geotextilná, a. s., Nádražná 11, 012 34 Mesto 05 0123-CPD-0056
EN 13257 Geotextília XTO Geotextília na likvidáciu tuhých odpadov Predpokladané použitie: P Pevnosť v ťahu (EN 10319): MD 12 kN/m (-1 kN/m) / CMD 10 kN/m (-0,8 kN/m) Ťažnosť (EN 10319): MD 70 % (+/-10 %) / CMD 80 % (+/-5 %) Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (EN 918): 20 . 10 ³ kN/m ² (-4. 10 ³ kN/m ²) Odolnosť: zakryť v deň polozenia predpokladá sa, že bude odolná počas minimálne 25 rokov v prírodných zeminách s 4 < pH < 9 a teplotách zeminy < 25 °C

2. Označenie CE s minimálnymi sprievodnými údajmi

 0123
Prvá geotextilná, a. s., Nádražná 11, 012 34 Mesto 05
EN 13257

3. Slovenská značka zhody C_{SK} so všetkými sprievodnými údajmi podľa tejto vyhlášky a neharmonizovanej slovenskej technickej normy


Betonárska, a. s., Staničná 10, 011 34 Staré Mesto 05 SK04-ZSV-1234
STN EN 206-1 Transportbetón Na zhotovovanie konštrukcií a výrobu dielcov z betónu Pevnostná trieda betónu v tlaku: C 16/20 Stupne vplyvu prostredia, v ktorých sa môže použiť: XF2, XA1 Kategória obsahu chloridov: Cl 0,1 Stupeň konzistencie: S3 Maximálny čas prepravy: do 60 min. Maximálna menovitá horná medza frakcie kameniva: D _{max} 16 Trieda objemovej hmotnosti: D 1,4

4. Slovenská značka zhody C_{SK} s minimálnymi sprievodnými údajmi

C_{SK}^{C04}
Steel, spol. s r. o. PO Box 35, 101 50 Antol 06 SK04-ZSV-4321
TO-04/1234

a) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 1+ alebo 1 (s technickým osvedčením č. TO-04/1234)

C_{SK}^{I04}
Betón Plus, spol. s r. o. PO Box 90, 123 04 Banov 05 SK12-ZSV-1212
STN 206-1

b) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 2+ (s normou STN EN 206-1)

C_{SK}
Nátery, spol. s r. o. PO Box 13, 321 05 Cerov 07
TO-05/1333

c) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 2, 3 alebo 4 (s technickým osvedčením č. TO-05/1333).

Poznámky:

- a) Tvar a veľkosť písmen označenia CE a slovenskej značky zhody C_{SK}, spôsoby vyhotovenia a zabezpečenia proti opätovnému použitiu upravuje § 18, § 19, § 21 a príloha k zákonu č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- b) Na označenie CE sa harmonizovaná norma uvádza bez národných prefixov, ako sú STN, ČSN, DIN a pod.
- c) Kód autorizovanej osoby pri značke C_{SK} pozostáva z písmena C, resp. I, a z dvojčiferného poradového čísla prideleného autorizovanej osobe ministerstvom, ktorá vydala certifikát zhody v rámci preukazovania zhody systémom 1+ alebo 1, resp. certifikát vnútropodnikovej kontroly v rámci preukazovania zhody systémom 2+. V iných systémoch preukazovania zhody sa kód autorizovanej osoby k značke nepridáva.
- d) Písmená i číslice v značke C_{SK} vrátane kódu autorizovanej osoby sú typu Gothic No. 13. Veľkosť písmena a čísla kódu autorizovanej osoby je približne 50 % z veľkosti písmen SK.