

## Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. SK03 z 02. 03. 2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia o autorizácii

### Zoznam skupín stavebných výrobkov

podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky  
č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania  
parametrov v znení neskorších predpisov, na ktoré sekcia výstavby Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej  
republiky autorizuje

### Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.

podľa ustanovení zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
v znení neskorších predpisov:

Oblasť použitia výrobkov			
Číslo	Názov skupiny výrobkov	Členenie skupiny	SPP <sup>a)</sup>
<b>Výrobky pre techniku odpadových vôd</b>			
0708	Systémy čerpacích staníc odpadových vôd a zdvíhacích zariadení kvapalných odpadov	Na základný účel <sup>d)</sup>	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa charakteru TRO:	
		TRO náchylná na zmenu vo výrobe podľa § 4 ods. 2 písm. a)	1
		TRO iného charakteru ako vyššie podľa § 4 ods. 2 písm. b)	3
0712	Poklopy vstupných šacht a vtokové mreže dažďových vpustov na pozemné komunikácie	Na základný účel <sup>d)</sup>	I (1)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa charakteru TRO:	
		TRO náchylná na zmenu vo výrobe podľa § 4 ods. 2 písm. a)	I (1)
		TRO iného charakteru ako vyššie podľa § 4 ods. 2 písm. b)	III (3)
<b>Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky</b>			
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		II+ (2+)
<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu<sup>11)</sup></b>			
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	Pripájacie 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 tvárných potrubí		I+
3407	Armatúry		I+
3408	Čerpadlá a vodomery		I+

**Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. SK03 z 02. 03. 2020**

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia o autorizácii

<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájajúcu vodu,<sup>1)</sup> plyn a tekuté palivá</b>			
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 vykurovacie systémy	III (3)
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: <sup>P)</sup>	
		(A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. a)	I (1)
		(A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. b), D, E	III (3)
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 <sup>d)</sup>	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB	1
		Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiarne odolnosť <sup>4)</sup>	1
<b>Vykurovacie zariadenia a žiaruvzdorné prvky</b>			
3801	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, ako sú kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.)	Na základný účel <sup>d)</sup>	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
3802	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	(A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. a)	1
3803	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné alebo plynné palivá	(A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. b), D, E	3
3804	Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie, najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a štrbiny, stropné sáľavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy		
<b>Stabilné hasiace zariadenia</b>			
4101	Hydranty a hadicové hasiace zariadenia		1
4102	Komponenty sprinklerových a im podobných hasiacich zariadení		1
4104	Komponenty práškových hasiacich zariadení		I
4105	Komponenty penových hasiacich zariadení		I
4106	Komponenty aerosólových hasiacich zariadení		I

Použité skratky:

SPP – systém posudzovania parametrov;

PPB – predpisy o požiarnej bezpečnosti;

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. 4. 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. 4 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.

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

## Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. SK03 z 02. 03. 2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia o autorizácii

system alebo systémy sa uplatnia spolu so systémom určeným na základný účel, pričom výrobca vydá len jedno vyhlásenie o parametroch.

- p) Vzťahuje sa len na držiaky potrubí, na armatúry a bezpečnostné zariadenia.
- q) Vzťahuje sa len na nádrže.

Poznámky:

- <sup>11)</sup> STN 75 0150 Vodné hospodárstvo. Názvoslovie vodárenstva (75 0150).

Bratislava 02. 03. 2020

**Ing. Tibor Németh**  
generálny riaditeľ