

## Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. SK14 z 04. 04. 2023

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 bytovej politiky, stavebníctva a mestského rozvoja  
Ministerstva dopravy Slovenskej republiky autorizuje spoločnosť

### PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.

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

<b>Oblasť použitia výrobkov</b>			
Číslo	Názov skupiny výrobkov	Členenie skupiny	SPP <sup>a)</sup>
<b>Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy</b>			
0513	Cestné záchytné systémy – zvodidlá, tlmiče nárazov, premiestniteľné bariéry, laná a rímsoy		1
<b>Stožiare</b>			
0601	Osvetľovacie stožiare, oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom		I (1)
0602	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu		1
0604	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti na nadzemné elektrické vedenia, trakčné vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia		2+
<b>Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu</b>			
1201	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, siete a priestorová (priehradová) výstuž z ocele alebo kompozitných materiálov a výrobky vyrábané priemyselne ich tvarovaním		I+
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 púzdiar		I+ (1+)
<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>Spojovacie prvky, materiály na zváranie a lepidlá</b>			
3301	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné <sup>b)</sup> časti stavieb, najmä nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami		II+ (2+)
3309	Materiály na zváranie kovových konštrukčných <sup>b)</sup> častí stavieb		2+
<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu<sup>1)</sup></b>			
3401	Potrúbné 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+
3404	Tlakové a beztlakové nádrže vrátane zásobníkov teplej vody inštalované na povrchu alebo pod povrchom		I+
<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciu 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	Na účel na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TROP <sup>p)</sup> (A1,A2, B,C) podľa § 4 ods.2 písm. a)	I (1)

## Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. SK14 z 04. 04. 2023

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia o autorizácii

	a zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov		
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 účel, na ktorý sa vzťahujú PPB Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiarna odolnosť <sup>9)</sup>	1

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.
- 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).
- 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 (750150).

Bratislava 04. 04. 2023

**Mgr. Ladislava Cengelová**  
generálna riaditeľka