

Príloha k Osvedčeniu o autorizácii č. TP01 z 15. 07. 2022

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

FIRES, s.r.o.

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 | | | |
|--|--|--|-------------------|
| Císlo | Názov skupiny výrobkov | Členenie skupiny | SPP ^{a)} |
| Dvere, brány a kovania | | | |
| 2401 | Požiarne/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov | | I (1) |
| 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 | Na základný účel ^{d)} | I (1) |
| | | Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: | |
| | | (A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. a) | I (1) |
| 4002 | 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, ¹²⁾ ako sú požiarne klapky, poklapy a dopravníkové uzávery | (A1, A2, B, C) podľa § 4 ods. 2 písm. b), D, E | III (3) |
| | | (A1 až E) podľa § 4 ods. 1, F | IV (4) |

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 neдекларuje 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.

Poznámky:

- ¹²⁾ Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

Bratislava 15. 07. 2022

Mgr. Ladislava Cengelová
generálna riaditeľka