



# PROHLÁŠENÍ PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ

pro účely článku 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/515.

číslo: 713-4-22.01 / XXXXXX-XX

## ČÁST I

1. JEDINEČNÝ KÓD PRO ZBOŽÍ NEBO DRUH ZBOŽÍ:

### Textilní roletový požární uzávěr FIBREroll H2O

2. JMÉNO A ADRESA HOSPODÁŘSKÉHO SUBJEKTU (VÝROBCE):

AVAPS s.r.o., U Obalovny 488, 250 67 Klecany, Czech Republic

3. POPIS ZBOŽÍ NEBO DRUH ZBOŽÍ, KTERÉ JE PŘEDMĚTEM PROHLÁŠENÍ PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ:

Výrobní číslo: XXXXXX-XX (viz výrobní štítek na výrobku)

Účel použití výrobku: Zkrápěná vertikálně rolovací vrata pro uzavírání stavebních otvorů mezi sousedními požárními úseky

4. PROHLÁŠENÍ A INFORMACE O TOM, ŽE UVEDENÍ DANÉHO ZBOŽÍ NEBO ZBOŽÍ DANÉHO DRUH U NA TRH JE V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY:

4.1. Zboží nebo druh zboží popsané výše, včetně svých vlastností, jsou v souladu s následujícími pravidly použitelnými ve Slovenské Republice:

- Zákon NR SR č.133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č.67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v aktuálnom znení
- Vyhláška 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
- SKTP/22/0001/2401 SK Technické posúdenie, v zmysle ustanovení § 23 zákona NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na výrobok „Požiarne odolný textilný rolovací uzáver, typ FIBREroll H2O“
- STN EN 13501-2: 2018 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení)
- STN EN 16034: 2015 Dvere, priemyselné, garážové brány, vrata a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarne odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu
- STN EN 1634-1+A1:2018 Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien
- STN EN 12604: 2018 Brány a vrata. Mechanické vlastnosti. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12605: 2002 Brány a vrata. Mechanické vlastnosti. Skúšobné metódy
- STN EN ISO 9001:2015 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky

4.2. Odkaz na postup posudzovania shody vztahující se na dané zboží nebo zboží daného druhu nebo odkaz na protokoly o jakýchkoli zkouškách provedených subjektem posuzování shody, včetně jména a adresy uvedeného subjektu:

SK Technické posouzení	SKTP/22/0001/2401, vydala autorizovaná osoba na technické posudzování TP01 (FIRES s.r.o.)
Systém posuzování shody	Systém I (podle Vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.)
SK Certifikát	SK01-ZSV-0391, vydala autoriz. osoba pro certifikaci výrobků SK01 (FIRES s.r.o.)

## DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI VÝROBKU:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	PROT. O ZKOUŠCE, VÝPOČTY APOD.	P.Č. LAB.
Reakce na oheň	A2-s1,d0	PK-21-045	1
Konstrukční prvek (dle MVSR 334/2018 Z.z./ČSN 73 0810)	D1/DP1	FIRES-JR-109-21-NURS	2
Požární odolnost	El <sub>2</sub> 15 až El <sub>2</sub> 120	FIRES-JR-109-21-NURS	2
Kouřotěsnost	Sa, S200	-	-
Schopnost uvolnění	Uvolnitelné	FIRES-JR-109-21-NURS	2
Samouzavírání	C1*	FIRES-JR-109-21-NURS	2
Uvolňování nebezpečných látek	Vyhovuje	Prohlášení výrobce o uvolňování nebezpečných látek, vydal AVAPS s.r.o.	-
Bezpečnost otvorů	Vyhovuje	Kontrola výpočtů	2

\* Trvanlivost samozavírání proti degradaci je 10 000 cyklů podle EN 14637 (report FIRES-MP-012-19-AUNE).



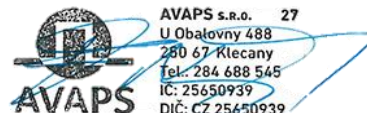
P. Č. LAB.	NÁZEV A ADRESA ZKUŠEBNÍ LABORATOŘE
1	Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, Praha 10 (AB 212, NB 1390)
2	FIRES s.r.o., Osloboditelov 282, Batizovce (AB SK01, AB TP01, NB 1396)

5. JAKÉKOLI DALŠÍ INFORMACE POVAŽOVANÉ ZA RELEVANTNÍ K POSOUZENÍ TOHO, ZDA JE DANÉ ZBOŽÍ NEBO ZBOŽÍ DANÉHO DRUHU UVEDENO V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY NA TRH V ČLENSKÉM STÁTĚ UVEDENÉM V BODĚ 4.1:

Není relevantní.

6. TATO ČÁST PROHLÁŠENÍ PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ SE BYLA VYPRACOVÁNA NA VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST HOSPODÁŘSKÉHO SUBJEKTU UVEDENÉHO V BODĚ 2.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Klecany, XX.XX.XXXX

Ing. arch Filip Novotný, CEO

## ČÁST II

7. PROHLÁŠENÍ A INFORMACE O UVEDENÍ DANÉHO ZBOŽÍ NEBO ZBOŽÍ DANÉHO DRUHU NA TRH:

- 7.1. Dané zboží nebo zboží daného druhu uvedené v Části I je dodáváno konečným uživatelům na trhu v členském státě uvedeném v bodě 4.1.

- 7.2. Informace o tom, že je dané zboží nebo zboží daného druhu dodáváno konečným uživatelům v členském státě uvedeném v bodě 4.1, včetně podrobností o datu, kdy bylo zboží konečným uživatelům na trhu v uvedeném členském státě dodáno poprvé:

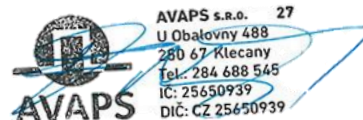
08.03.2022

8. JAKÉKOLI DALŠÍ INFORMACE POVAŽOVANÉ ZA RELEVANTNÍ K POSOUZENÍ TOHO, ZDA JE DANÉ ZBOŽÍ NEBO ZBOŽÍ DANÉHO DRUHU UVEDENO NA TRH V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČLENSKÉM STÁTĚ UVEDENÉM V BODĚ 4.1:

Není relevantní.

9. TATO ČÁST PROHLÁŠENÍ PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ SE BYLA VYPRACOVÁNA NA VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST HOSPODÁŘSKÉHO SUBJEKTU UVEDENÉHO V BODĚ 2.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Klecany, XX.XX.XXXX

Ing. arch Filip Novotný, CEO