

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

**Výrobek: Revizní dvířka RFS-SM25 (Kouřotěsná:  $S_a / S_{200}$ )**

**Výrobce: TAMADEx spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 13 Hronov, IČO: 26001853**

**Popis a určení výrobku RFS-SM25 - účel použití ve stavbě:**

Revizní dvířka se skládají z hliníkových profilů, sádkartonových desek, minerální vaty, tlačných zámků a vrutů. Typ dvířek RFS-SM25 se používá jako požární uzávěr pro uzavírání servisních a revizních otvorů v sádkartonových stěnách i zdivu. Vzhledem ke způsobu užití dvířek ve stavbě (servisní, revizní dvířka, dveře, kterými se běžně neprochází) není nutné vyžadovat splnění pevnostních požadavků.

Dvířka druhu konstrukce DP1, Deklarované hodnoty požární odolnosti uvedeny v tabulkách

| RFS-SM25<br>Tuhá podpěrná<br>konstrukce | Povolené rozměry světlosti otvoru<br>(š) x (v) (mm)<br>plocha (m <sup>2</sup> ) | Klasifikace požární odolnosti |                 |                 |    |
|---|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|----|
|   |   | E                             | EI <sub>1</sub> | EI <sub>2</sub> | EW |
| Se závěsy                               | (0 – 79) x (0 – 119)  | 45                            |                 |                 | 45 |
|   | (80 – 562) x (120 x 762)  | 45                            | 30              | <b>45</b>       | 45 |
|   | (max. 646,3) x (max. 876,3)<br>plocha max. 0,513                                | 30                            | 20              | <b>30</b>       | 30 |
| Bez závěsů                              | (0 – 79) x (0 – 119)  | 45                            |                 |                 | 45 |
|   | (80 - 159) x (120 – 159)  | 45                            | 30              | <b>45</b>       | 45 |
|   | (160 – 562) x (160 – 762)   | 30                            | 30              | <b>30</b>       | 30 |
|   | (max. 646,3) x (max. 876,3)<br>plocha max. 0,513                                | 20                            | 20              | <b>20</b>       | 20 |

| RFS-SM25<br>Přidružená<br>podpěrná konstrukce | Povolené rozměry světlosti otvoru<br>(š) x (v) (mm)<br>plocha (m <sup>2</sup> ) | Klasifikace požární odolnosti |                 |                 |    |
|---|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|----|
|   |   | E                             | EI <sub>1</sub> | EI <sub>2</sub> | EW |
| Se závěsy                                     | (0 – 79) x (0 – 119)  | 45                            |                 |                 | 45 |
|   | (80 – 562) x (120 x 762)  | 45                            | 30              | <b>45</b>       | 45 |
|   | (max. 646,3) x (max. 876,3)<br>plocha max. 0,513                                | 45                            | 20              | <b>30</b>       | 30 |
| Bez závěsů                                    | (0 – 79) x (0 – 119)  | 45                            |                 |                 | 45 |
|   | (80 - 159) x (120 – 159)  | 45                            | 30              | <b>45</b>       | 45 |
|   | (161 – 562) x (161 – 762)   | 30                            | 20              | <b>30</b>       | 30 |
|   | (max. 646,3) x (max. 876,3)<br>plocha max. 0,513                                | 20                            | 20              | <b>20</b>       | 20 |
|   | (max. 184) x (max. 184)<br>plocha max. 0,030                                    | 45                            | 20              | <b>30</b>       | 30 |



**Způsob posouzení shody:**

Výrobek spadá do přílohy č. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb v platném znění, skupina výrobků 8, pořadové číslo 01.01, kde je určen postup posouzení shody podle §5 – certifikace výrobku.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216  
PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO: 60193174.

**Doklady z procesu posouzení shody:**

Certifikát č. **216/C5/2020/0167** ze dne 30.10.2020 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2020/0167** ze dne 30.10.2020, vydal PAVUS, a.s
- 2) **STO č. S-216/C5/2020/0167** ze dne 27.10.2020, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 31.10.2023
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z2200200083** ze dne 19.3.2020 vydal PAVUS, a.s.

| Sledovaná / deklarovaná vlastnost  | Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma                               | Požadovaná / deklarovaná úroveň   |
|--|---|---|
| Požární odolnost   | ČSN 73 0810<br>ČSN EN 16034<br>ČSN EN 13501-2                                   | E 20 - 45<br>EI <sub>1</sub> 20 – 30<br>EI <sub>2</sub> 20 45<br>EW 20 - 45 |
| Kouřotěsnost   | ČSN 73 810<br>ČSN EN16034<br>ČSN EN 13501-2                                     | S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>   |
| Reakce na oheň   | ČSN 73 810<br>ČSN EN 13501-1+A1   | Hliníkové profily ... A1<br>Desky Rigips RF ... A2-s1, d0                   |
| Druh konstrukce  | ČSN 73 810  | DP1   |
| Zdravotní nezávadnost  | Vyhl. Č. 6/2003 Sb.   | Výrobek je zdravotně nezávadný  |
| Kontrola skladby vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení | Posouzení dle Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu | Soulad s technickou dokumentací výrobku                                     |

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 sb. požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Hronově dne 9.11.2020

jméno statutární zástupce : TAMADEX spol. s r.o.

Zbečnick 19, 549 31, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán



strana 2/2

