

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

RFS-SM25 Přidružená podpěrná konstrukce	Povolené rozměry světlosti otvoru (š) x (v) (mm) plocha (m ²)	Klasifikace požární odolnosti			
		E	EI ₁	EI ₂	EW
Se závěsy	(0 – 79) x (0 – 119)	45			45
	(80 – 562) x (120 x 762)	45	30	45	45
	(max. 646,3) x (max. 876,3) plocha max. 0,513	45	20	30	30
Bez závěsů	(0 – 79) x (0 – 119)	45			45
	(80 - 159) x (120 – 159)	45	30	45	45
	(161 – 562) x (161 – 762)	30	20	30	30
	(max. 646,3) x (max. 876,3) plocha max. 0,513	20	20	20	20
	(max. 184) x (max. 184) plocha max. 0,030	45	20	30	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/C5/2023/0142** ze dne 27.10.2023 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2023/0142** ze dne 27.10.2023, vydal PAVUS, a.s
- 2) **STO č. S-216/C5/2023/0142** ze dne 25.10.2023, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 31.10.2026
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220240108** ze dne 20.3.2024, vydal PAVUS, a.s.

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 16034 ČSN EN 13501-2	E 20 - 45 EI ₁ 20 – 30 EI ₂ 20 45 EW 20 - 45
Kouřotěsnost	ČSN 73 810 ČSN EN16034 ČSN EN 13501-2	S _a / S ₂₀₀
Reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1+A1	Hliníkové profily ... A1 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 18.4.2024

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

Zbečnick 19, 549 31, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán



strana 2/2

