

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-W+MV do SDK šachtové stěny

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

Popis a určení výrobku RFS-W30 - účel použití ve stavbě:

Revizní dvířka se skládají z hliníkových profilů, sádkartonových desek, minerální vaty, tlačných zámků a vrutů. Typ dvířek RFS-W se používá jako požární uzávěr pro uzavírání servisních a revizních otvorů v sádkartonových stěnách. 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

Světlost otvoru (šířka x výška) mm	Směr otvírání					
	do pece			z pece		
	E	EI ₂	EW	E	EI ₂	EW
Typ revizních dvířek	RFS-12,5W+MV					
	šachtová stěna s MV					
(100-600) x (150-800)	-	-	-	60	60	60
(601-690) x (801-920)	-	-	-	45	45	45
(100-200) x (150-200)	60	30	60	-	-	-
(201-230) x (201-230)	45	20	20	-	-	-
(231-690) x (231-920)	20	20	20	-	-	-
	šachtová stěna bez MV					
(100-690) x (150-920)	20	20	20	20	20	20

Světlost otvoru (šířka x výška) mm	Směr otvírání					
	do pece			z pece		
	E	EI ₂	EW	E	EI ₂	EW
Typ revizních dvířek	RFS-15W+MV					
	šachtová stěna s MV					
(100-690) x (150-920)	-	-	-	60	60	60
(100-200) x (150-200)	60	30	30	-	-	-
(201-230) x (201-230)	60	20	20	-	-	-
(201-600) x (201-800)	30	30	30	-	-	-
(601-690) x (801-920)	20	20	20	-	-	-



Světlost otvoru (šířka x výška) mm	Směr otvírání					
	do pece			z pece		
	E	EI ₂	EW	E	EI ₂	EW
Typ revizních dvířek	RFS-25W+MV					
	šachtová stěna s MV					
(100-600) x (150-800)	-	-	-	60	60	60
(601-690) x (801-920)	-	-	-	45	45	45
(100-600) x (150-800)	60	60	60	-	-	-
(601-690) x (801-920)	45	45	45	-	-	-
	šachtová stěna bez MV					
(100-600) x (150-800)	-	-	-	60	60	60
(601-690) x (801-920)	-	-	-	45	45	45
(100-200) x (150-200)	60	45	60	-	-	-
(201-690) x (201-920)	45	45	45	-	-	-

Světlost otvoru (šířka x výška) mm	Směr otvírání					
	do pece			z pece		
	E	EI ₂	EW	E	EI ₂	EW
Typ revizních dvířek	RFS-30W+MV					
	šachtová stěna s MV					
(100-600) x (150-800)	-	-	-	120	120	120
(601-690) x (801-920)	-	-	-	90	90	90
(100-200) x (150-200)	120	60	120	-	-	-
(201-230) x (201-230)	90	60	60	-	-	-
(231-600) x (231-800)	60	60	60	-	-	-

Pozn.:

- Pro velikost dvířek se světlostí otvoru (601-690) x (801-920) mm musí být jejich plocha max. 0,576m²
- Směr otvírání „do pece“ v praxi znamená otvírání revizních dvířek směrem do tepelně exponovaného prostoru
- Směr otvírání „z pece“ v praxi znamená otvírání revizních dvířek směrem z tepelně exponovaného prostoru

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/C5/2024/0049** ze dne 11.3.2024 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2024/0049** ze dne 11.3.2024, vydal PAVUS, a.s
- 2) **STO č. S-216/C5/2024/0049** ze dne 8.3.2024, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 31.3.2027
- 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 13501-2	E 20 - 120 EI ₂ 20 - 120 EW 20 - 120
Reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1	Hliníkové profily ... A1 SDK desky ... A2-s1, d0 Minerální vlna ... A1
Druh konstrukce	ČSN 73 810	DP1
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 3/3

