

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 RDHZOz 35 / / RDHZOz 25 / RDHZOv 35 s obkladem do zdiva

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

Popis a určení výrobku RDHZOz 35 / / RDHZOz 25 / RDHZOv 35 - účel použití ve stavbě:

Revizní dvířka RDHZO pod obklad se používají jako požární uzávěr pro uzavírání servisních a revizních otvorů ve zdivu, tj. v tuhých stěnách tloušťky ≥ 100 mm a objemové hmotnosti ≥ 500 kg/m³. Vzhledem ke způsobu užití dvířek ve stavbě (servisní, revizní dvířka, dveře, kterými se běžně neprochází) není nutné vyžadovat splnění pevnostních požadavků.

RDHZOz25

Směr namáhání	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)	30			30
	(80 – 560) x (120 x 760)	30	20	30	30
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	30	20	30	30
Bez závěsů	(0 – 79) x (0 – 119)	45			45
	(80 – 160) x (120 – 160)	45	30	30	45
	(161 – 184) x (161 x 184)	30	20	20	20
	(161 – 560) x (161 – 760)	30	15	30	30
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	20	15	20	20

RDHZOv35

Směr namáhání	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 – 279) x (120 x 569)	45	30	45	45
	(280 – 560) x (570 – 760)	60	45	45	60
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	60	30	30	30
Bez závěsů	(0 – 79) x (0 – 119)	60			60
	(80 – 184) x (120 – 184)	60	30	60	60
	(161 – 560) x (161 – 760)	45	30	45	45
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	30	30	30	30

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

Strana 1/3



RDHZOz35

Směr namáhání	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)	60			60
	(80 – 160) x (120 x 160)	60	45	45	60
	(161 – 184) x (161 – 184)	60	30	45	45
	(161 – 279) x (161 – 569)	60	15	45	60
	(280 – 560) x (570 – 760)	60	15	60	60
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	60	-	45	45
Bez závěsů	(0 – 79) x (0 – 119)	60			60
	(80 – 560) x (120 – 760)	60	30	60	60
	(max. 644) x (max. 874) Plocha max. 0,510	45	20	45	45

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 § 5a) – 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/C5/2020/0169** ze dne 25.11.2020 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2020/0169** ze dne 25.11.2020, vydal PAVUS, a.s
- 2) **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2020/0169** ze dne 23.11.2020, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 30.11.2023
- 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 ČSN EN 16034, čl. 4.1 ČSN EN 13501-2	E 20 – 60 EI ₁ 15 -45 EI ₂ 20 – 60 EW 20 - 60
Reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1+A1	Hliníkové profily: A1 SDK desky RFI: A2-s1 , d0 Keramický obklad: A1
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 2.12.2020

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

Zbečnick 19, 549 31, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán

