

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, IČ: 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.

Sledovaná/deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 16034, čl. 4.1 ČSN EN 13501-2	Revizní dvířka RDHZOz 35: E 60 / EI ₁ 15 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice z obou stran Revizní dvířka RDHZOz 25: E 30 / EI ₁ 15 / EI ₂ 30 / EW 30 tepelná expozice ze strany bez závěsů	Revizní dvířka: RDHZOz 35: (160 až 560) x (160 až 760) mm E 60 / EI ₁ 15 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice z obou stran Revizní dvířka: RDHZOz 25: (160 až 560) x (160 až 760) mm E 30 / EI ₁ 15 / EI ₂ 30 / EW 30 tepelná expozice ze strany bez závěsů
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 16034, čl. 4.1 ČSN EN 13501-2	Revizní dvířka RDHZOv 35: E 60 / EI ₁ 45 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice ze strany se závěsy	Revizní dvířka: RDHZOv 35: 560 x 760 mm E 60 / EI ₁ 45 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice ze strany se závěsy

Poznámky:

Jde-li o požární uzávěry EI osazené v konstrukci **DP1**, vztahuje se na celou sestavu kritérium izolace **EI₂**. V ostatních případech (DP2, DP3) je pro celou sestavu požárního uzávěru EI kritérium izolace EI₁.

Strana se závěsy (šachta): **b** Strana bez závěsů (místnost): **a**



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, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

Certifikát č. **216/C5/2019/0072** ze dne 28.6.2019 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2019/0072** ze dne 28.6.2019, vydal PAVUS, a.s
- 2) **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2019/0072** ze dne 26.6.2019, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 30.6.2022
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z2200200083** ze dne 19.3.2020 vydal PAVUS, a.s.

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody :**Technické předpisy:**

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MV 246/2001 Sb. O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. Č. 221/2014 Sb.
- Vyhláška MMR 268/č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. A vyhlášky č. 323/2017 Sb.
- Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Technický návod pro činnost Autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. číslo 08.01.01

Technické normy a ostatní předpisy:

- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN EN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

strana 2/3



- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 16 034 Dveře, vrata a otevíraná okna – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti
- ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1 : Základní požadavky
- ČSN EN 1634-1+A1 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíraných oken a prvků stavebního kování - Část 1 : Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíraných oken

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň
Požární odolnost	ČSN EN 1634-1+ A1 ČSN 73 0810 ČSN EN 16034, čl. 4.1 ČSN EN 13501-2	Revizní dvířka RDHZOz 35: E 60 / EI ₁ 15 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice z obou stran Revizní dvířka RDHZOz 25: E 30 / EI ₁ 15 / EI ₂ 30 / EW 30 tepelná expozice ze strany bez závěsů Revizní dvířka RDHZOv 35: E 60 / EI ₁ 45 / EI ₂ 45 / EW 60 tepelná expozice ze strany se závěsy
Třída reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1+A1	Hliníkové, ocelové prvky: A1 SDK desky: 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 19.3.2020

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

Zpracoval: Miroslav Štěpán

Zbečnick 19, 549 31, Hronov



strana 3/3

