

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 - Protipožární dvířka do stěn, typ: D4P- Z a D4P- S**  
**Výrobce: TAMADEx spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 13 Hronov, IČO: 26001853**

#### **Popis a určení výrobku - účel použití ve stavbě: D4P- Z a D4P- S**

Jednokřídlá a dvoukřídlá plná protipožární revizní dvířka určená pro osazení do vnitřních nenosných požárně odolných stěn. Tato dvířka jsou určená pro použití v interiéru, kde slouží jako požární uzávěry pro uzavírání revizních otvorů do instalačních, výtahových, elektroinstalačních šachet apod., kde brání rozšíření požáru ve svislých konstrukcích. Uzávěry se používají jako trvale uzavřené a uzamčené s občasným otevřením pro revizní operace. Konstrukce obou typů dvířek je stejná, liší se pouze v podpěrné konstrukci, do níž se osazují. Oba typy dvířek se vyrábějí ve dvou rozměrových variantách: 400x400x62 mm, nebo 700x700x62 mm (vnější rozměry rámu-zárubně). Revizní dvířka jsou konstrukcemi druhu DP1 (podle platné ČSN 73 0810).

Jsou vyrobeny z ocelového plechu tl. 1,5 mm (vnější rám) a z ocelového plechu tl. 1 mm (vnitřní rám). Rámy jsou opatřeny komaxitovým lakem v bílé barvě. Výplň dvířek je tvořena protipožární sádrokartonovou deskou 3x 15 mm. Po vnitřním obvodu rámu (zárubně) je nalepena požární páska Flexpandit 1,6 x 24 mm. K uzamčení vnitřního rámu slouží kovový zámek (čtyřhran) se západkou.

Dvířka typu **D4P-Z** se kotví skrze vnější rám do zdiva. Dvířka **D4P-S** jsou navíc osazeny ocelovým plechem 195x30x20 mm v tl. 1,5 mm a slouží jako kotvení v sádrokartonové stěně.

Revizní dvířka typu **D4P-Z** jsou určená pro osazení do tuhé podpěrné konstrukce (zdivo, beton, železobeton, atp.). Klasifikace požární odolnosti těchto dvířek podle ČSN EN 13501-2 je **E120/EI<sub>1</sub>45/EI<sub>2</sub>90/EW120** ze strany bez závěsů i se závěsy.

Revizní dvířka typu **D4P-S** jsou určená pro osazení do lehké montované podpěrné konstrukce (sádrokarton). Klasifikace požární odolnosti těchto dvířek podle ČSN EN 13501-2 je **E120/EI<sub>1</sub>60/EI<sub>2</sub>90/EW120** ze strany se závěsy.

#### **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.

- 1) **Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 204**, - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, IČO: 00015679.



## Doklady z procesu posouzení shody:

- 1) Certifikáty pro dvířka do stěn č.: **204/C5/2018/080-021945** ze dne 11.6.2021 a certifikát č. **204\_C5\_2019\_080-022974** ze dne 29.10.2019 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.
- 2) Protokoly o certifikaci pro dvířka do stěn č. **080-021944** ze dne 14.6.2018, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.
- 3) Stavební technické osvědčení pro dvířka do stěn č.: **080-022972**, ze dne 25.10.2019, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, platnost osvědčení do 24.10.2022, prodloužené dokumentem č. 080-024935 ze dne 23.10.2022 do 24.10.2025
- 4) Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č.: **080-025458 / 080-025448** ze dne 25.10.2023, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

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 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 14.11.2023

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

Zbečnick 19, 549 631, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán



strana 2/2

