

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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 RDHZ do zdiva a RDHS do SDK konstrukcí**

**Výrobce:**

**TAMADEx spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 13 Hronov, IČ: 26001853**

### **Popis a určení výrobku RDHS - účel použití ve stavbě:**

Revizní dvířka „RDHS“ je tvořena vnitřním i vnějším rámem. Oba rámy jsou svařeny z hliníkových profilů. Vnější rám plní funkci zárubně a je přišroubován na CD profily stěny na každé straně jedním šroubem. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních sádrokartonových desek. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici.

Revizní dvířka do SDK sádrokartonových“ RDHS “ se používají v interiéru jako požární uzávěr do konstrukcí stěn ze sádrokartonových systémů a předsazených, neizolovaných, protipožárních stěn s prokázanou požární odolností. Revizní dvířka do SDK konstrukcí sádrokartonových stěn “ RDHS “ splňují požadavek na požární odolnost v tloušťce:

- 25mm bez minerální vlny = E45 / EI<sub>1,30</sub> / EI<sub>2,45</sub> / EW45 (B → A)

(tepelná expozice ze spodní strany, otevírání dolů, respektive tepelná expozice ze strany interiéru).

**Maximální možné světlé rozměry požárního uzávěru jednokřídlové klapky jsou 600x800 mm, lze libovolně měnit až na min. rozměry 200x200 mm a do celkové plochy 0,48 m<sup>2</sup>.**

Druh konstrukce požárního uzávěru je DP1 .

### **Popis a určení výrobku RDHZ - účel použití ve stavbě:**

Revizní dvířka „RDHZ“ je tvořena vnitřním i vnějším rámem. Oba rámy jsou svařeny z hliníkových profilů. Vnější rám plní funkci zárubně a je přišroubován ve zdivu stěny na každé straně jedním šroubem. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních sádrokartonových desek. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici.

**strana 1/3**



Revizní dvířka do zdiva " RDHZ " se používají v interiéru jako požární uzávěr do zděných systémů stěn předsazených, neizolovaných, protipožárních s prokázanou požární odolností. Revizní dvířka do zděných stěn " RDHZ " splňují požadavek na požární odolnost v tloušťce:

- 25mm bez minerální vlny = E45 / EI<sub>1</sub>30 / EI<sub>2</sub>45 / EW45 (B → A) , (A → B)

(tepelná expozice ze spodní strany, otevírání dolů, respektive tepelná expozice ze strany interiéru).

**Maximální možné světlé rozměry požárního uzávěru jednokřídlové klapky jsou 600x800 mm, lze libovolně měnit až na min. rozměry 200x200 mm a do celkové plochy 0,48 m<sup>2</sup>.**

Druh konstrukce požárního uzávěru je DP1 .

### 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:

- 1) **Certifikát č. 216/C5a/2018/0120 ze dne 8.6.2018 vydal PAVUS, a.s.**
- 2) **Protokol o certifikaci č. P- 216/C5a/2018/0120 ze dne 8.6.2018, vydal PAVUS, a.s**
- 3) **Stavební technické osvědčení č.S- 216/C5a/2018/0120 ze dne 5.6.2018, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 30.6.2021**
- 4) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220180045/D ze dne 21.3.2018, vydal PAVUS, a.s.**

### Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody :

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

strana 2/3



- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
- Vyhláška MMR č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MZ 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
- ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1 : Základní požadavky
- ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1 : Požární dveře a uzávěry otvorů
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

**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 19.6.2018

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

**Zbečník 19, 549 31, Hronov**

Zpracoval: Miroslav Štěpán



strana 3/3

