

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 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 dle tabulky TAB 1.

TAB 1

Velikost / tl. (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x12,5	45	30	30	45	Strana se závěsy	S minerální vlnou
300x300x12,5						
600x800x12,5	60	30	45	60	Strana bez závěsů	S minerální vlnou
300x300x12,5						
Velikost / tl. (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x15	60	30	60	60	Strana bez závěsů	S minerální vlnou
300x300x15	60	45	60	60		
600x800x15	30	30	30	30	Strana se závěsy	S minerální vlnou
300x300x15	45	30	30	45		
Velikost / tl. (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x25	60	30	60	60	Strana bez závěsů	S minerální vlnou
300x300x25						
600x800x25	45	45	45	45	Strana se závěsy	S minerální vlnou
300x300x25	60	45	45	60		
Velikost / tl. (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x15	30	20	20	30	Strana se závěsy	Bez minerální vlny
300x300x15						
Velikost / tl. (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x25	45	30	45	45	Strana se závěsy	Bez minerální vlny
300x300x25						

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. 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 dle tabulky TAB 2.

TAB 2

Velikost / tl. (mm)	E	El ₁	El ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x15	30	20	20	30	Z obou stran	Bez minerální vlny
300x300x15						
Velikost / tl. (mm)	E	El ₁	El ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
600x800x25	45	30	45	45	Z obou stran	Bez minerální vlny
300x300x25						
Velikost / tl. (mm)	E	El ₁	El ₂	EW	Tepelné namáhání	Osazení
500x500x20	45	30	30	30	Strana se závěsy	Bez minerální vlny

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/C5/2018/0250** ze dne 26.10.2018 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č.: P- 216/C5/2018/0250** ze dne 26.10.2018, vydal PAVUS, a.s
- 2) **Stavební technické osvědčení č.: S-216/C5/2018/0250** ze dne 25.10.2018, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 31.10.2021
- 3) **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)
- 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 14.1.2019

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

Zpracoval: Miroslav Štěpán

