

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 **SKH-S / SKH-SL / FDH-SL / D1S-S** do stropních SDK konstrukcí

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

Popis a určení výrobku **SKH-S / SKH-SL / FDH-SL / D1S-S** - účel použití ve stavbě:

Revizní dvířka „D1S-S“ jsou tvořena vnitřním i vnějším ocelovým rámem a jsou svařována. Revizní dvířka „SKH-S“ jsou tvořena vnitřním i vnějším hliníkovým rámem. Oba rámy jsou svařeny z hliníkových profilů. Revizní dvířka „SKH-SL a FDH-SL“ jsou tvořena vnitřním i vnějším hliníkovým rámem. Oba rámy jsou snýtovány pomocí plechů tvaru „L“. 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 a minerální vlny. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici. Revizní dvířka se používají v interiéru jako požární uzávěry do konstrukcí stropů ze sádrokartonových systémů s prokázanou požární odolností a splňují požadavky na požární odolnosti viz tabulka 1.1.

TAB 1.1

Velikost (mm)	E	EI ₁	EI ₂	EW	Tepelné namáhání	Typ
300x300x15	60	30	30	60	Strana se závěsy (b-a)	SKH-S
301x301x15 až 60x800x15	20	20	20	20	Strana se závěsy (b-a)	
300x300x25	60	60	60	60	Strana se závěsy (b-a)	SKH-S
301x301x25 až 600x800x25	45	45	45	45	Strana se závěsy (b-a)	
300x300x30 až 600x800x30	60	60	60	60	Strana se závěsy (b-a)	SKH-S
300x300x25	60	45	45	60	Strana se závěsy (b-a)	SKH-SL
301x301x25 až 600x800x25	45	45	45	45	Strana se závěsy (b-a)	
400x400x15	45	30	30	45	Strana se závěsy (b-a)	SKH-S
401x401x15 až 600x800x15	30	30	30	30	Strana se závěsy (b-a)	
400x400x15 až 600x800x15	45	45	45	45	Strana se závěsy (b-a)	SKH-S
400x400x15 až 600x800x15	60	60	60	60	Strana se závěsy (b-a)	SKH-SL
600x600x25	60	60	60	60	Strana se závěsy (b-a)	D1S-S
600x600x12,5	30	30	30	30	Strana se závěsy (b-a)	FDH-SL

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**

strana 1/3



Typ	Technologie	Minerální vlna	Značení	Poznámka
SKH-S	Svařovaná	150 kg/m ³	RFS	-
SKH-SL	Lisovaná	150 kg/m ³	SKH-SL	-
D1S-S	Ocelová	-	RFP	-
FDH-SL	Lisovaná	150 kg/m ³	-	Není v prodeji

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/C5/2018/0022** ze dne 14.2.2019 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2019/0022** ze dne 14.2.2019, vydal PAVUS, a.s
- 2) **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2019/0022** ze dne 12.2.2019, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 28.2.2022
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220180045/D** ze dne 21.3.2018, vydal PAVUS, a.s.
- 4) **Rozšíření výsledku zkoušek** provedené na základě protokolu o zkoušce č. **PR-16-2.018** a č. **PR-16-2.111**

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



Technické normy a ostatní předpisy:

- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- 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
- 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
- Rozhodnutí komise č. 2000/605/ES, kterým se mění Rozhodnutí Komise č. 96/603/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřících do třídy A „Bez příspěvku k požáru“
- Rozhodnutí komise č. 2006/673/ES, kterým se mění Rozhodnutí Komise č. 2003/43/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, pokud jde o sádkartonové desky

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň
Požární odolnost	ČSN EN 1634-1 ČSN 73 0810 ČSN EN 16034, čl. 4.1 ČSN EN 13501-2	E 20 až 60 / EI ₁ 20 až 60 / EI ₂ 20 až 60 / EW 20 až 60
Třída reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-2	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 20.2.2019

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

Zbečnick 19, 549 31, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán



strana 3/3

