

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 zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb., zákona č. 100/2013 Sb. a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobek

Protipožární dvířka do podhledů, typ:

D2S-S / D3S-S / D4S-S / S4 / D5S-S

Výrobce:

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

Popis a určení výrobku - účel použití ve stavbě:

jsou jednokřídlová plná protipožární revizní dvířka určená pro osazení do vodorovných konstrukcí podhledů s nezávislou požární odolností. Používají se v interiéru, kde slouží jako požární uzávěry pro uzavírání revizních otvorů do instalačních, výtahových, elektroinstalačních šachet apod., kde brání rozšíření požáru ve vodorovných konstrukcích. Uzávěry se používají jako trvale uzavřené a uzamčené s občasným otevřením pro revizní operace. Revizní dvířka jsou konstrukcemi druhu DP1 (podle platné ČSN 73 0810).

Klasifikace požární odolnosti podle ČSN 73 0810 dvířek D2S-S je E60/EI₂60/EW60 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/EI₂90/EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D3S-S je E60/EI₂45/EW60 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/EI₂90/EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D4S-S a dvířek S4 je E90/EI₂60/EW90 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/EI₂90/EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D5S-S je E120/EI₂120/EW120 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/EI₂90/EW90 (tepelné namáhání shora); klasifikace dvířek malých rozměrů typu D2S-S i D3S-S je E60/EI₁60/EI₂60/EW60 (tepelné namáhání zdola).



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.

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

Doklady z procesu posouzení shody:

- 1) Certifikáty pro dvířka do podhledů č.: **204/C5/2018/080-021748** ze dne 14.3.2018 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.
- 2) Protokoly o certifikaci pro dvířka do podhledů č. **080-021747** ze dne 14.3.2018, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.
- 3) Stavební technické osvědčení pro dvířka do podhledů č.: **080-021746**, ze dne 12.3.2018, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, platnost osvědčení do 11.3.2021
- 4) Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č.: **080-021768** ze dne 7.3.2018, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

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 obytných 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 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 15.3.2018

jméno statutární zástupce : **Tamadex spol. s r.o.**
Zbečník 19, 549 631, Hronov

Zpracoval: **Miroslav Štěpán**



strana 3/3

