

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.

Výrobce:
PRÜM - Türenwerk GmbH, Andreas-Stihl-Str. 1,
545 95 Weinsheim, Eifel, Deutschland
IČ: HRG32549

Výrobek:
Požární uzávěr - jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné a s nadsvětlíkem v
obložkové zárubni a jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné v ocelové zárubni

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Požární uzávěr – jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné a s nadsvětlíkem v obložkové dřevěné zárubni typ FS 30 - 1 H nebo jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře typ FS 30-1 S v ocelové zárubni tvoří

v interiéru uzávěr s požární odolností. Jsou určeny pro dělení prostoru na požární úseky.

Požární odolnost požárního uzávěru osazeného plným dřevěným dveřním křídlem a s nadsvětlíkem v obložkové zárubni typ FS 30-1H je EI₁ 30-C0 ze strany bez závěsů.

Požární odolnost požárního uzávěru osazeného plným dřevěným dveřním křídlem v ocelové zárubni typ FS 30-1 S je ze strany bez závěsů je E 30-C0/EI₁ 20-C0/EI₂ 30-C0/EW 30-C0.

Ve stavbách projektovaných podle ČSN 73 0833 čl. 5.3.7, 6.3.6.1 a 7.3.5 mohou být při dodržení podmínek uvedených v těchto člancích osazeny dveře bez samozavírače.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 08, pořadové číslo 01, kde je určen postup posouzení shody podle § 5 a) – 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/2016/0021** ze dne 29.2.2016, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2016/0021** ze dne 29.2.2016, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2016/0021** ze dne 29.2.2016, platnost osvědčení do 28.2.2019, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. 615 777/D** ze dne 17.9.2015, vydal PAVUS, a.s. - AO 216

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.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- Vyhláška MV č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška MZ č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb

- 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.
- 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 EN 1363 -1 Zkoušení požární odolnosti - část 1: Základní požadavky
- ČSN EN 1363 - 2 Zkoušení požární odolnosti - část 2: Alternativní a doplňkové postupy
- ČSN EN 1634 -1 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken
- ČSN EN 947 Stanovení odolnosti proti svislému zatížení
- ČSN EN 948 Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
- ČSN EN 949 Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem
- ČSN EN 950 Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem oboustranně
- ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
- ČSN EN 13501-1 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2 : Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře - Základní ustanovení

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.

Ve Weinsheimu dne 1.3.2016

Zpracoval:

Lutz Braune



Statutární zástupce výrobce:

Stefan Braune

