

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a ve znění pozdějších předpisů

Výrobek: **JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNĚ ODOLNÉ nebo a KOUŘOTĚSNÉ**
Typ: DPO

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o jednokřídlové dřevěné plné dveře s polodrážkou, jmenovitých rozměrů dveřního křídla: jednokřídlové 600, 700, 800, 900, 1100 x 1970 mm (šířka x výška), Složené z nosného rámu s vnitřní výplní a oboustranně opláštěné. Dveřní křídlo může být osazeno panoramatickým kukátkem a samozavíračem v protipožárním provedení.

Jednokřídlové dveře požárně odolné v dřevěné obložkové protipožární nebo ocelové protipožární zárubni slouží jako požární uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro oddělení prostorů na požární úseky a na únikových cestách.

Požární odolnost E 30/ EI₁ 30/ EI₂ 30/ EW 30 – do obložkové zárubně ze strany závěsů
E 30/ EI₂ 30/ EW 30 – do ocelové zárubně oboustranně

Kouřotěsnost Sa / S₂₀₀

Samozavírač - / C0

Druh konstrukce DP3

Součinitel prostupu tepla: 2,2 W/(m² .K) – platí pro dveřní křídlo celkových rozměrů 850x1985 s ocelovou zárubní

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá mezi stanovené výrobky uvedené v příloze č.2, skupina výrobků 08.01, pořadové číslo 01, nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Pro tento druh výrobku je stanoven postup posuzování shody podle §5-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/C5/2022/0094, ze dne 16.11.2022, vydal PAVUS a.s., Praha

Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2022/0094, ze dne 16.11.2022, vydal PAVUS a.s. Praha

Stavební technické osvědčení č. S-216/C5//2021/0094, ze dne 15.11.2022, vydal PAVUS a.s., Praha

Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220220344 ze dne 12.10.2022, vydal PAVUS a.s. Praha

Protokol ZSTV-U-0001-17 o výpočtu součinitele prostupu tepla U, ze dne 5.6.2017, vydal Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků.

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. a nařízení vlády č.215/2016 Sb. Nařízení vlády č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění NV č 523/2002 Sb a NV č 441/2004 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. Vyhláška MMR č.137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří. Vyhláška č.221/2004 Sb. kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno ve znění platných předpisů. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že dle NV č. 215/2016 Sb. splňují výrobky základní požadavky podle NV 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 Sušici 01.12.2022

Martin Dozrál
generální ředitel

