

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 BEZPEČNOSTNÍ nebo a KOUŘOTĚSNÉ**

Typ: DPB2

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 x 1970 var.2, 2100 var.1 (šířka x výška). Složené z nosného rámu s vnitřní výplní a oboustranně opláštěné. Dveřní křídlo může být osazeno samozavíračem a padacím prahem v protipožární provedení.

Jednokřídlové dveře požárně odolné bezpečnostní a/nebo kouřotěsné DPB2 v ocelové protipožární zárubni slouží jako požární a/nebo kouřotěsný uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro oddělení prostorů na požární úseky a na únikových cestách.

Požární odolnost	E30, EI₁ 15, EI₂ 30, EW 30 (var.2 oboustranně)
	E30, EI₁ 20, EI₂ 30, EW 30 (var.1 oboustranně)
	E30, EI₁ 30, EI₂ 30, EW 30 (var.1 ze strany závěsů)
Druh konstrukce	DP3
Kouřotěsnost	S_a / S₂₀₀
Samozavírač	- / C0

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.209 – Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 764 32 Zlín

Doklady z procesu posouzení shody:

Certifikát č.AO209/C5/2019/026 R1, ze dne 1.12.2022, vydal: Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Zlín

Protokol o certifikaci č. PC-026-19 R1, ze dne 1.12.2022, vydal: Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Zlín

Stavební technické osvědčení č. 209-026-19 R1, ze dne 1.12.2022, vydal: Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Zlín

Zápis z dohledu nad systémem řízení výroby ze dne 23.11.2022, vydal: Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Zlín

Certifikát shody:TT-325/2023, ze dne 17.8.2023, vydal TREZOR TEST s.r.o. Klecany

Certifikát technického prostředku T0053/2023, ze dne 28.08.2023, vydal NBÚ 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.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.

