



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **PMP Prostějov, s.r.o.**
Kojetínská 4221/15, 796 01 Prostějov

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 18 - 387/Z

Výrobek: **Plastové vchodové (vnější) dveře systém INOUTIC Prestige**

Popis:

Provedení:	vchodové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové - otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé
Rám / výztuž	L 676/D - 14600 (76 x 85) mm / NA 676 tl. 2,0 mm
Křídlo / výztuž	H 476/D - 14602, H 376/D - 14601 (76 x 125) mm / NA 476 tl. 2,5 mm
Další profily / výztuž	štulp SZ 176/D; AL práh s přerušeným tepelným mostem HB 276
Zasklení	IZ. dvojsklo tl. 24 mm $U_g = 1,1$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm, nerez-plast rámeček; IZ. trojsklo tl. 40 mm $U_g = 0,7$ ve složení: 4 mm / 14 mm, Ar / 4 mm / 14 mm, Ar / 4 mm, nerez-plast rámečky; IZ. výplň PVC PUR deska PERITO tl. 40 mm $U_p = 0,7$
Kování	vícebodové - FUHR; WINKHAUS
Rozměry-rám	1000 x 2100 mm; 1603 x 2110 mm

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=800$ Pa; $p_2=400$ Pa; $p_3=1200$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Spárová průvzdušnost 300 Pa		ČSN EN 1026	třída 2
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	150
Součinitel prostupu tepla U_D * První hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 1,1$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 0,7$ W/(m ² .K) třetí hodnota pro dveře s IZ. PUR deskou $U_p = 0,7$ W/(m ² .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 1,4 W/(m ² .K) 1,1 W/(m ² .K) 1,1 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem třída C2 ; ČSN EN 12207 průvzdušnost třída 2 ; ČSN EN 12208 vodotěsnost třída 4A ; ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla $U_{N,20} \leq 1,7$ W/(m ² .K), doporučený součinitel prostupu tepla $U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m ² .K)
--

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0357-10/Z vydaný CSI a.s. Zlín, NB 1390

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **09.07.2018**
Platnost do: **09.07.2020**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště