



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ,
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



v y d á v á

Žadatel: **JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)**
Sokolovská 454/126, 186 00, Praha 8 - Karlín

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 19 - 570/Z

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

Popis:

Provedení:	jednokřídlové vchodové dveře otevíravé
Rám / výztuž	LLE 684 / NA 684 tl. 2,0 mm
Křídlo / výztuž	HLE 484, HLE 384 / NA 484 tl. 2,5 mm
Další profily / výztuž	AL prahový profil HB 184, HBA 184 s přerušeným tepelným mostem; AL křídlová okapnice HW 184; Podkladní profil KP 40
Zasklení	IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,6$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm, IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,5$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm, tepelně upravené rámečky (Chromatech Ultra); IZ. výplňový panel tl. 40 (44) mm $U_p = 0,6$ (Perito)
Kování	uzávěry vícebodové WINKHAUS, alternativně FUHR; závěsy KT-V 6R, Dr.Hahn

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem - dveře uzamknuté ($p_1=800$ Pa; $p_2=400$ Pa; $p_3=1200$ (Pa)) - dveře neuzamknuté ($p_1=400$ Pa; $p_2=200$ Pa; $p_3=600$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, < 1/200 funkční, bez deformací
Spárová průvzdušnost - dveře uzamknuté 600 Pa - dveře neuzamknuté 300 Pa		ČSN EN 1026	třída 4 třída 2
Vodotěsnost bez průniku - dveře uzamknuté (Pa) - dveře neuzamknuté		ČSN EN 1027	450 250
Součinitel prostupu tepla U_p *První hodnota platí pro dveře a IZ. sklo $U_g = 0,6$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí pro dveře a IZ. sklo $U_g = 0,5$ W/(m ² .K) třetí hodnota platí pro dveře a IZ. panel $U_p = 0,6$ W/(m ² .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 0,99 W/(m ² .K) 0,93 W/(m ² .K) 0,92 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem dveře uzamknuté **třída C2 / B2**,
dveře neuzamknuté **třída C1 / B1**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost dveře uzamknuté **třída 4**, dveře neuzamknuté **třída 2**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost dveře uzamknuté **třída 8A**, dveře neuzamknuté **třída 6A**;
ČSN 73 0540-2 doporučený součinitel prostupu tepla $U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390–CPD–248–12/Z vydaný CSI a.s. Zlín, NB 1390

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

Datum vydání: **16.10.2019**
Platnost do: **16.10.2021**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



Ka