



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

v y d á v á

Žadatel: **DEC-PLAST, spol. s r.o.**
Místecká 1111, 742 58 Příbor

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 12 - 804/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 přerušným tepelným mostem; AL křídlová okapnice HW 184; Podkladní profil KP 40
Zasklení	IZ. dvojsklo tl. 24 mm $U_g = 1,1$ a $1,0$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm; IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,6$ a $0,5$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm; u všech skel tepelně upravené rámečky (Chromatech Ultra, TGI-W); IZ. výplňová deska tl. 24 mm $U_p = 1,3$ ABS, nebo PER-IZOL (Perito), IZ. výplňová deska $U_p = 1,0$ - ABS / TPR 10 mm / XPS 20 mm / ABS (VP trend), IZ. výplňová deska $U_p = 0,9$ - ABS / XPS 30 mm / ABS (VP trend), IZ. výplňová deska tl. 36 mm $U_p = 0,72$ HPL, nebo ABS (Perito), IZ. výplňová deska tl. 40 (44) mm $U_p = 0,63$ HPL, nebo ABS (Perito)
Kování	vícebodový uzávěr WINKHAUS, eventuálně MACO, typ MULTI Matic

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 s IZ. sklem $U_g = 1,1$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí s IZ. sklem $U_g = 1,0$ W/(m ² .K) třetí hodnota platí s IZ. sklem $U_g = 0,6$ W/(m ² .K) čtvrtá hodnota platí s IZ. sklem $U_g = 0,5$ W/(m ² .K) pátá hodnota platí s IZ. PVC deskou $U_p = 1,3$ W/(m ² .K) šestá hodnota platí s IZ. PVC deskou $U_p = 1,0$ W/(m ² .K) sedmá hodnota platí s IZ. PVC deskou $U_p = 0,9$ W/(m ² .K) osmá hodnota platí s IZ. PVC deskou $U_p = 0,72$ W/(m ² .K) devatá hodnota platí s IZ. PVC deskou $U_p = 0,63$ W/(m ² .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 1,3 W/(m ² .K) 1,2 W/(m ² .K) 1,0 W/(m ² .K) 0,94 W/(m ² .K) 1,3 W/(m ² .K) 1,2 W/(m ² .K) 1,1 W/(m ² .K) 0,99 W/(m ² .K) 0,94 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 součinitel prostupu tepla $U_{N,20} \leq 1,7$ W/(m ² .K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č.1390–CPD–341–12/Z vydaný CSI a.s. Zlín, NO 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: **12.11.2012**
Platnost do: **12.11.2014**
Vypracoval: Miroslav Kořístka



dr.
RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště