



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 - 14 - 727/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. 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 $U_p = 1,3$ (Perito); $U_p = 1,0$ a $U_p = 0,9$ (VP trend); $U_p = 0,72$ a $U_p = 0,63$ (Perito)
Kování	vícebodový uzávěr WINKHAUS, alternativně MACO, typ MULTI Matic

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledek
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 - dveře neuzamknuté	(Pa)	ČSN EN 1027	450 250
Součinitel prostupu tepla U_p * První hodnota platí s IZ. sklem druhá hodnota platí s IZ. sklem třetí hodnota platí s IZ. sklem čtvrtá hodnota platí s IZ. sklem pátá hodnota platí s IZ. PVC deskou šestá hodnota platí s IZ. PVC deskou sedmá hodnota platí s IZ. PVC deskou osmá hodnota platí s IZ. PVC deskou devátá hodnota platí s IZ. PVC deskou	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K) $U_g = 1,0$ W/(m ² .K) $U_g = 0,6$ W/(m ² .K) $U_g = 0,5$ W/(m ² .K) $U_p = 1,3$ W/(m ² .K) $U_p = 1,0$ W/(m ² .K) $U_p = 0,9$ W/(m ² .K) $U_p = 0,72$ W/(m ² .K) $U_p = 0,63$ 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/(m².K), doporučený $U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-341-12/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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 26.11.2014
Platnost do: 26.11.2016
Vypracoval: Miroslav Kořistka



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště