



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 - 15 - 589/Z

Výrobek: **Hliníkové vnější (vchodové) dveře posuvné
ze systému YAWAL DP 150**

Popis:

Provedení:	jednokřídlové vchodové dveře posuvné
Rám / přerušení tepl. mostu	12.18063.x / 107.6520.6 24 mm
Křídlo přerušení tepl. mostu	12.27103.x / 107.6512.6 20 mm
Další profily	12.87033.x, 12.86013.x, 203.1801.x
Zasklení	IZ. dvojsklo SANCO SAFE P2A 8,8 / 12A / 6 ANTYW / TOP + ARG; IZ. dvojsklo tl. 24 mm $U_g = 1,1$ a $1,0$; IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,6$ a $0,5$; tl. 48 mm $U_g = 0,5$; u všech skel tepelně upravené rámečky (Chromatech Ultra, TGI-W)
Kování	vícebodový uzávěr HAUTAU typ Hautau Atrium HS
Rozměry-rámy	3435 x 2850 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 deformací
Spárová průvzdušnost 300 Pa		ČSN EN 1026	třída 2
Vodotěsnost bez průniku (Pa)		ČSN EN 1027	150
Vážená neprůzvučnost okna * Hodnota platí pro IZ. sklo P2A 8,8/12A/6 ANTYW/TOP+ARG	R_w (C; C_{tr})	ČSN EN ISO140-3 * * Zkušební postup je v souladu s normou ČSN EN ISO 10140-2	* 32 (-1; -3) dB
Součinitel prostupu tepla U_w * První hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 1,1$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 1,0$ W/(m ² .K) třetí hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 0,6$ W/(m ² .K) čtvrtá hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 0,5$ W/(m ² .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 1,6 W/(m².K) 1,5 W/(m².K) 1,2 W/(m².K) 1,1 W/(m².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 0532 třída zvukové izolace TZI = 2 ; ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla $U_{N,20} \leq 1,7$ W/(m ² .K), doporučený součinitel prostupu tepla $U_{reg,20} \leq 1,2$ W/(m ² .K)
--

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č.1390-CPD-107-13/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: **24.08.2015**
Platnost do: **24.08.2017**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště