



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

vydává

Žadatel: **Jiří LUBOJACKI**
Jablunkovská 472, 739 61 Třinec

CERTIFIKÁT

č. CV - 09 - 0112/Z

Výrobek: **Plastové vchodové dveře (vnější) ze systému AVANTGARDE**

Výrobce: „DOBROPLAST“ Fabryka Okien i Drzwi pcv Renata Kaczyńska
Laskowiec Stary 4, 18-300 Zambrów, Polska

Popis:

Provedení:	vchodové dveře jednokřídlové otevíravé ven; dvoukřídlové dveře otevíravé ven; dvoukřídlové dveře, otevíravé dovnitř
Rám / výztuž	7010 (70 x 68) mm / 40005 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuž	1001 (70 x 113) mm / 4004 tl. 2,0 mm; 1002 (70 x 113) mm / 4004 tl. 2,0 mm
Další profily / výztuž	štlup 7021 / 4003 tl. 1,25 mm; poutec 7020 / 4002 tl. 1,25 mm; práh ALU A 750 + spojky A 751
Zasklení	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4mm / AL-rámeček 16 mm Argon / Float 4mm TPS; PVC izolační výplň tl. 24 mm
Kování	vícebodový uzávěr ROTO, rektifikovatelné závěsy RAVO
Rozměry-rám	950 x 2020 mm; 1200 x 2400 mm; 1330 x 2040 mm; 2400 x 2400 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)) ($p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa))	(mm)	ČSN EN 12211	(0,33-2,59); (8,38-12,95) (0,40-0,48)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$ $\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$ $\leq i_{LV,n} \leq 0,87 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$		ČSN EN 1026	$0,08 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{))}$ $0,22 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{))}$ $0,79 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{))}$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	(50 - 250)

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

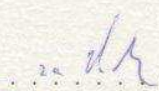
Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem dveře jednokřídlové **třída C3**, dveře dvoukřídlové rozměr 1330 x 2040 mm **třída C2**, dveře dvoukřídlové rozměr 2400 x 2400 mm **třída A2**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost dveře jednokřídlové **třída 3**, dveře dvoukřídlové **třída 2**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost dveře jednokř. rozměr 1200 x 2400 mm **třída 6B**, dveře jednokř. rozměr 950 x 2020 mm a dveře dvoukřídlové rozměr 1330 x 2040 mm **třída 2A**, dveře dvoukřídlové rozměr 2400 x 2400 mm **třída 3B**

Podklady: Protokol o zkouškách č. 71/07, 358/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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: **13.03.2009**
Platnost do: **13.03.2011**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



RNDr.  Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště