



**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 - 0108/Z

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

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

## Popis:

Provedení:	vchodové jednokřídlové dveře otevíravé ven; vchodové dvoukřídlové dveře otevíravé ven
Rám / výztuž	6011 (70x75)mm / 4014/4015 tl. 1,25mm
Křídlo / výztuž	6002 (70 x 103) mm / 4018 tl. 1,25 mm
Další profily / výztuž	pohyblivý sloupek 6025 / 4011 tl. 1,25 mm; poutec 6021 / 4010 tl. 1,25 mm; práh ALU A 750 + spojky A 751
Zasklení	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: GLASMAX FL 4 + TM 4; zasklívací lišta 6030 s koextrudovaným těsněním, vnější A-600 v rozích ohýbané
Kování	vícebodový uzávěr MACO 230 720, rektifikovatelné závěsy ELEPHANT 110
Rozměry-rám	1200 x 2400 mm; 2400 x 2400 mm

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem jednokřídlové -(p <sub>1</sub> =1200 Pa; p <sub>2</sub> =600 Pa; p <sub>3</sub> =1800 (Pa) dvoukřídlové - (p <sub>1</sub> =800 Pa; p <sub>2</sub> =400 Pa; p <sub>3</sub> =1200 (Pa)	(mm)	ČSN EN 12211	(0,62 - 0,91) (12,46 - 12,48)
Spárová průvzdušnost jednokř. 300 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4} (m^3/(m.s.Pa^{0,67}))$ dvoukř. 150 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,87 \cdot 10^{-4} (m^3/(m.s.Pa^{0,67}))$		ČSN EN 1026	$0,10 \cdot 10^{-4} m^3/(s.m.Pa^{0,67})$ $0,51 \cdot 10^{-4} m^3/(s.m.Pa^{0,67})$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	150

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem dveře jednokřídlové třída C3,  
dveře dvoukřídlové třída A2;  
ČSN EN 12207 průvzdušnost třída 2;  
ČSN EN 12208 vodotěsnost třída 4B

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 373/08. 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 neznamená 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. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště