



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

v y d á v á

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

# CERTIFIKÁT

č. CV - 09 - 0089/Z

Výrobek: **Plastové balkónové dveře posuvné, systém AVANTGARDE 7000**

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

## Popis:

Provedení:	jednokřídlové balkónové dveře, posuvné
Rám / výztuž	7010 (70 x 68) mm / 4001 tl. 1,25 mm
Křídlo / výztuž	7001 (70 x 80) mm / 4001 tl. 1,25 mm
Další profily / výztuž	pevný sloupek 7022 / 4004 tl. 2,0 mm
Zasklení	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4mm / AL-rámeček 16 mm-Argon / Float 4mm pokovený nízkoemisní; zasklivač lišta FUTURE 7030 s koextrudovaným těsněním, vnější A-600 v rozích ohýbané
Kování	celoobvodové kování ROTO, typ: Roto PATIO 3150Z/NT
Rozměry-rám	2600 x 2300 mm

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ( $p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa))	(mm)	ČSN EN 12211	(11,97 - 12,71)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{)/(m.s.Pa}^{0,67}\text{)}$		ČSN EN 1026	$0,08 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{)}$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	450

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem **třída A3**;  
ČSN EN 12207 průvzdušnost **třída 4**;  
ČSN EN 12208 vodotěsnost **třída 8A**

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 371/08. 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**



*Josef Vrána*  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště