



**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 - 08 - 0879/Z

Výrobek: **Plastové střešní okno Skylight Premium**

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

## Popis:

Provedení:	střešní okno jednokřídlové, kyvné
Rám / výztuž	01 02 00 / 01 02 04 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuž	01 01 00 / 01 01 06 tl. 1,5 mm
Další profily	těsnící lišta do křídla 01 01 04
Zasklení	IZ. sklo SGG Climaplust U Protect tl. 24 mm ve složení: SGG SECURIT PLANILUX 4mm / AL-rámeček 16mm Argon / Planitherm Ultra 4mm
Kování	Dobroplast ODD1 - 2x posuvně kyvné polohovací závěsy s odlehčovací pružinou + 2x pevné excentricky výklopné závěsy, uzávěr klika s půlolivou, dva stupně uzavření jeden stupeň mikroventilace
Rozměry-rám mm	780 x 1400

## 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	(0,06 - 0,37)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$	ČSN EN 1026	$0,28 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{))}$
Vodotěsnost bez průniku (Pa)	ČSN EN 1027	750
Odolnost proti nárazu (mm)	ČSN EN 13049	450
Odolnost omezovačů otev. a aretačního zařízení - (N)	ČSN EN 14609	350

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem třída C3; ČSN EN 12207 průvzdušnost třída 2; ČSN EN 12208 vodotěsnost třída E750; ČSN EN 13049 odolnost proti nárazu třída 3; ČSN EN 14351-1 odolnost omezovačů otevírání a aretačního zařízení 350 N
--

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 162/08. 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: **07.07.2008**  
Platnost do: **07.07.2010**  
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště