



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

wystawia

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

# CERTYFIKAT

nr. CV - 08 - 0822/Z

Nazwa wyrobu: **Okno dachowe Skylight Premium**

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

## Opis:

Typ:	Okno dachowe jednoskrzydłowe, wahadłowe
Rama/wzmocnienie	01 02 00 / 01 02 04 gr. 1,5 mm
Skrzydło/wzmocnienie	01 01 00 / 01 01 06 gr. 1,5 mm
Pozostałe profile	Uszczelniająca listwa do skrzydła 01 01 04
Pakiet szybowy	IZ. szkło SGG Climaplust U Protect gr. 24 mm w zestawie: SGG SECURIT PLANILUX 4mm / AL-ramka 16mm Argon / Planitherm Ultra 4mm
Okucie -	Dobroplast ODD1 - 2x wahadłowo przesuwne pozycjonowalne zawiasy ze sprężyną odciążającą + 2x stałe mimośrodowe wywrotne zawiasy, zamknięcie klamką półoliwną, dwa stopnie zamknięcia, jeden stopień mikrowentylacji
Wymiar-ramy w mm	780 x 1400

## Wynik:

Nazwa sprawdzanego parametru	jednostka	Metody badań	Wyniki
Odporność na obciążenie wiatrem ( $p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa)	(mm)	ČSN EN 12211	(0,06 - 0,37)
Przepuszczalność powietrza 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4}$ (m <sup>3</sup> /(m.s.Pa <sup>0,67</sup> ))		ČSN EN 1026	$0,28 \cdot 10^{-4}$ (m <sup>3</sup> /(s.m.Pa <sup>0,67</sup> ))
Wodoszczelność	(Pa)	ČSN EN 1027	750
Odporność na uderzenie	(mm)	ČSN EN 13049	450
Nośność urządzeń zabezpieczających	(N)	ČSN EN 14609	350

**Certyfikat ten oświadcza zgodność podanych niżej właściwości wyrobu z wartościami deklarowanymi przez producenta:**

Odpowiada: ČSN EN 12210 obciążenie wiatrem klasa C3; ČSN EN 12207 przepuszczalność powietrza klasa 2; ČSN EN 12208 wodoszczelność klasa E750; ČSN EN 13049 odporność na uderzenie klasa 3; ČSN EN 14351-1 nośność urządzeń zabezpieczających 350 N
--

**Załącznik:** Raport z badań nr. 162/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certyfikat jest ważny tylko dla wyrobu, który jest wyszczególniony w raporcie badań.  
Zaświadcza wyżej deklarowane właściwości wyrobu a nie oznacza ani nie zastępuje certyfikacji według prawa (ustawy) 22/1997 Sb. o technicznych wymaganiach wyrobów.

Data wystawienia: **12.05.2008**  
Termin ważności: **12.05.2010**  
Opracował: **Miroslav Kořistka**

  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
kierownik zakładu