



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 - 0092/Z

Výrobek: **Plastové okno ze systému AVANTGARDE Windows**

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

Popis:

Provedení:	šestikřídlové okno ven otevíravé, dolní křídla otevíravé, horní křídla výklopné
Rám / výztuž	6010 (70 x 55) mm / 4012/4013 tl. 1,25 mm
Křídlo / výztuž	6001 (70 x 75) mm / 4016/4017 tl. 1,25 mm
Další profily / výztuž	pevný sloupek 6021 / 4010 tl. 1,25 mm
Zasklení	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: GLAMAX Thermo.Float, Thermofloat, Argon; zasklivač lišta 6030 s koextrudovaným těsněním, vnější A-600 v rozích ohýbané
Kování	celoobvodové kování ROTO: každé křídlo - 2x závěsu s lámacími nůžkami, 2x uzavírací bod (dvě polohy), ovládání uzamykací klika
Rozměry-rám	2380 x 1560 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	(13,05 - 13,82)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} (m^3/(m.s.Pa^{0,67}))$		ČSN EN 1026	$0,04 \cdot 10^{-4} m^3/(s.m.Pa^{0,67})$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	600
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 A3**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost **třída 3**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost **třída 9A**;
ČSN EN 14351-1 odolnost omezovačů otevírání a aretačního zařízení **odolnost 350 N**

Podklady: Protokol o zkouškách č. 372/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole 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. **Josef Vrána, CSc.**
vedoucí pracoviště