



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

v y d á v á

Žadatel: **Deceuninck, spol. s.r.o.**
Vintrovna 23, 664 41 Popůvky

CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0884/Z

Výrobek: **Plastová okna a balkónové dveře ze systému
INOUSIC Arcade**

Výrobna: viz žadatel

Popis:

Provedení:	okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová), vícekřídlová s pohyblivým sloupkem, balkónové dveře jednokřídlové
Rám / výztuž	14849 LA 710/FD / 14652 NA 65 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuž	14837 ZA 720/FD / 14652 NA 65 tl. 1,5 mm
Další profily / výztuž	pevný sloupek, poutec 14842 TA 720/FD / 14266 NA 44 tl. 1,75 mm; pohyblivý sloupek 14689 SFA 710/D
Zasklení	IZ. sklo INTERM plus 1,1+ tl. 24 mm ve složení: FL04 / PLSvs16 / MVG63clr04 zasklivač lišta 14644 GA 22/D s těsněním 15755 v rozích střížené, vnější těsnění 14179 v rozích svařované
Kování	celoobvodové kování otvíravé a sklápěcí - ROTO, typ Roto NT
Rozměry-rám	2084 x 1564 mm; 1500 x 1500 mm; 900 x 2100 mm

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=1600$ Pa; $p_2=800$ Pa; $p_3=2400$ (Pa))	(mm)	ČSN EN 12211	(0,50 - 4,15)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{L,V,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{)/(m.s.Pa}^{0,67}\text{)}$		ČSN EN 1026	$0,07 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{)/(s.m.Pa}^{0,67}\text{)}$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	750 - 1050
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 C4**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost **třída 4**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost okna s pevným sloupkem a jednokřídlová **třída E1050**,
okna s pohyblivým sloupkem a balkónové dveře **třída E750**;
ČSN EN 14351-1 odolnost omezovačů otevírání a aretačního zařízení **odolnost 350 N**

Podklady: Protokol o zkouškách č. 239/08. 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: **17.07.2008**
Platnost do: **17.07.2010**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště