



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

na vlastnost výrobku
č. CV - 11 - 0763/Z

Výrobek: **Plastová okna a balkónové ze systému dveře INOUTIC Prestige**

Výrobna: viz žadatel

Popis:

Provedení:	okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová), okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem, balkónové dveře jednokřídlové
Rám / výztuž	L 176/6MD / NA 176 tl. 2,0 mm; L 176/6D / NA 176 tl. 2,0 mm
Křídlo / výztuž	Z 176/6D / NA 27 tl. 1,5 mm; Z 184/6D / NA 27 tl. 1,5 mm
Další profily / výztuž	pevný sloupek T 276/MD / NA 276 tl. 1,75 mm; pohyblivý sloupek SFZ 176/MD; SFZ 176/D
Zasklení	IZ. dvojsklo tl. 24mm složen: F4 / Nirotek 16 / Argon / Planibel TOP N 4 zasklívací lišta G 730/D s naextrudovaným těsněním DG 10/P v rozích střížené, vnější těsnění naextrudované DL 10/E v rozích svařované
Kování	celoobvodové kování otevíravé a sklápěcí - ROTO NT
Rozměry-rám	2083 x 1563 mm; 2083 x 1563 mm; 2083 x 1563 mm; 880 x 2360 mm

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledek
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=1600$ Pa; $p_2=800$ Pa; $p_3=2400$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} (m^3)/(m \cdot s \cdot Pa^{0,67})$		ČSN EN 1026	0,08.10⁻⁴ (m³/(s.m.Pa^{0,67}))
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	450; 750
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 (okna jednokřídlová) **třída E750**,
okna s pohyblivým sloupkem a balkónové dveře **třída 8A**;
ČSN EN 14351-1+A1 odolnost omezovačů otevírání a aretačního zařízení odolnost **350 N**

Podklady: Protokol o zkouškách č. 23/07. 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 neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **21.11.2011**
Platnost do: **21.11.2013**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště