



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

v y d á v á

**Žadatel:** DEC-PLAST, spol s.r.o.  
Místecká 1111, 742 58 PŘÍBOR

# CERTIFIKÁT

č. CV - 07 - 0628/Z

**Výrobek:** Plastová okna a vchodové dveře ze systému  
INOUSIC (Thyssen) Prestige

**Výrobce:** viz žadatel

## Popis:

Provedení:	plastová okna a balkónové dveře otevíravá a sklápěcí	vchodové jednokřídlové dveře otevíravé dovnitř
Rám / výztuž	L176/6MD-14525/NA176-14586 tl.1,5mm	L276/6MD-14501/NA27-14262 tl. 1,5mm
Křídlo / výztuž	Z184/6D-14532/NA27-14262 tl. 1,5mm	Z284/D- 4503/NA284/25-15174 tl. 2,5mm
Další profily / výztuž	sloupek T276/MD-14520/NA276 tl. 2mm; štulp SZ176/D-14511/NA13-15162 tl.1,5	AL práh HB 276
Zasklení: GLAVERBEL	IZ. sklo tl. 24mm ve složení: Float 4mm/CHROMATECH Plus 16mm Argon/ Float 4mm; vstupní dveře IZ. sendvičová deska PER-IZOL tl. 24 nmm	
Kování: MACO	okna vícebodové typ: Multi 2000 Trend; dveře typ: Z-TS E92, závěsy Dr. Hahn typ KT-V	
Rozměry-rám mm	2087 x 1565; 1500 x 1635; 1000 x 2050	

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem		ČSN EN 12211	
- okna ( $p_1=1600$ Pa; $p_2=800$ Pa; $p_3=2400$ (Pa))	(mm)		okna (3,26 - 3,91)
- dveře ( $p_1=800$ Pa; $p_2=400$ Pa; $p_3=1200$ (Pa))	(mm)		dveře (0,05 - 0,10)
Spárová průvzdušnost 600 Pa		ČSN EN 1026	
- okna	$\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$		okna (0,04 - 0,14)
- dveře	$\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$		dveře (0,05)
Vodotěsnost bez průniku - okna	(Pa)	ČSN EN 1027	okna 600
- dveře			dveře 600
Odolnost omezovačů otev. a aretačního zařízení - okna (N)		ČSN EN 14609	350

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem okna **třída C4**, vchodové dveře **třída C2**;  
ČSN EN 12207 průvzdušnost okna **třída 4**, vchodové dveře **třída 4**;  
ČSN EN 12208 vodotěsnost okna **třída 9A**, vchodové dveře **třída 9A**;  
ČSN EN 14351-1 odolnost omezovačů otevírání a aretačního zařízení okna **350 N**

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 248/06. 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 neznámená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 19.09.2007  
Platnost do: 19.09.2009  
Vypracoval: Miroslav Kořístka



RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště