



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 - 0735/Z

Výrobek: **Plastové vchodové dveře systém Deceuninck ZENDOW**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Provedení:	vchodové jednokřídlové dveře
Rám / výztuž	3101 (70 x 64) mm / 3206 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuž	3048 (70 x 112) mm / 3223 tl. 2,0 mm
Další profily / výztuž	AL práh 219676; křídlové okapnice 3306
Zasklení	IZ. sklo tl. 24mm (4mm / 16mm / 4mm), zasklívací lišta 3024 s anextrudovaným těsnícím profilem 541, vně těsnění 3299 v rozích svařeno
Kování	vicebodové - MACO MULTI Trend
Rozměry-rám	1000 x 2100 mm

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledek
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa)	(mm)	ČSN EN 12211	bez průhybu
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,60 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(m.s.Pa}^{0,67}\text{))}$		ČSN EN 1026	$0,35 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{/(s.m.Pa}^{0,67}\text{))}$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	100

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem **třída C3**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost **třída 3**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost **třída 3A**

Podklady: Protokol o zkouškách č. 231/03. 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: **12.02.2008**
Platnost do: **12.02.2010**
Vypracoval: **Miroslav Kořistka**

RNDr. Josef Vrána, CSC.
vedoucí pracoviště