



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 - 07 - 0592/Z

Výrobek: **Plastové okno jednokřídlové, systém Deceuninck ZENDOW**

Popis: Plastové okno systém Deceuninck ZENDOW, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, rozměry 1200 x 1500 mm; rámový profil 3101, výztuž 3206 tl. 1,5 mm, křídlový profil 3141, výztuž 3215 tl. 1,5 mm; těsnění vnější a vnitřní 3299; těsnění skla vnitřní 541, zasklívací lišty podle tloušťky zasklení 3024, 3036 resp. 3038; kování obvodové MACO Multi Trend, ovládání jednou klikou, dva závěsy OS, 7-bodový uzávěr, zasklení viz tabulka.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Zasklení	Výsledek
			Třída zvukové izolace podle ČSN 73 0532:
Vážená neprůzvučnost	ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	F4 - 16 - F4	$R_w(C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) \text{ dB}$
			TZI = 2 (30 dB ≤ R_w ≤ 34 dB)
		F6 - 22 - F6	$R_w(C; C_{tr}) = 36 (-2; -4) \text{ dB}$
			TZI = 3 (35 dB ≤ R_w ≤ 39 dB)
		GH11 (6/1/4) - 22 - F8	$R_w(C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) \text{ dB}$
			TZI = 4 (40 dB ≤ R_w ≤ 44 dB)


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

Podklady: Protokol o zkoušce č. 218/03. 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: **06.08.2007**
Platnost do: **06.08.2009**
Vypracoval: Ing. Miroslav Figalla




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště