



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

vydává

Žadatel: **DECEUNINCK, spol. s r.o.**
Vintrovna 23
664 41 Popůvky u Brna

CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0712/Z

Výrobek: **Jednokřídlové plastové okno DECEUNINCK ZENDOW
bez středového těsnění**

Výrobce: Viz žadatel

Popis:

Rám 3101, výztuž 3206 tl. 1,5 mm; křídlo 3141, výztuže 3215 tl. 1,5 mm; zasklívací profil 3024, vnitřní a vnější těsnění spáry 3299; izolační sklo: LowEI.1, INTERM plus 1,1 – nerezový distanční profil 16, Argon – F4; kování celoobvodové MACO Multitrend, 6bodový uzávěr + pojistka, dva závěsy OS, ovládání klikou.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Vnitřní povrchová teplota θ_{si}	ČSN 73 0546	$\theta_{si} = 10,5 \text{ } ^\circ\text{C}$; $\theta_{sp} = 21 \text{ } ^\circ\text{C}$, $\theta_e = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2

- na požadovanou hodnotu nejnižšího teplotního faktoru vnitřního povrchu $f_{Rsi,N}$:

$$f_{Rsi} = 0,709 \geq f_{Rsi,N} = 0,700 \text{ pro } \theta_{sp} = 21 \text{ } ^\circ\text{C}, \theta_e = -15 \text{ } ^\circ\text{C a } \varphi_i = 50 \%$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 3/05. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **10.1.2008**
Platnost do: **10.1.2010**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště