



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

v y d á v á

Žadatel: **STORO, s. r. o.**
Nádražní 864/1, 683 01 Rousínov

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09- 0920/Z

Výrobek: **Jednokřídlé dřevěné okno typ EURO IV 68**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám a křídlo ze dřeva třívrstvý smrkový okenní hranol, jakost cink B1; křídlová okapnice Gutmann FP8535, rámová okapnice Gutmann Donau 22/24 F-TI termookapnice; středové těsnění Deventer SV 125, dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřížené; vnitřní těsnění Deventer SV 33, dutinové, vkládané, v rozích ohýbané; vnější těsnění zasklení silikon neutrální transparent, PE band 9x4 mm pěnová páska; vnitřní těsnění zasklení silikon neutrální transparent, pěnová páska PE band 9x4 mm; odvodnění zasklívací drážky 2x (10 x 5) mm, dekomprese zasklívací drážky 2x (10 x 5) mm; izolační sklo SGG CLIMAPLUS ONE $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s teplým rámečkem Swisspacer; kování MACO Multi trend – rovné osazení 12/18-9, eurofalz 20 mm, šestibodový uzávěr, závěsy otvíravé a sklápěcí, ovládání klikou s pojistkou; druh konstrukčního spoje 2,5 čepu, lepidlo Klebit 303.0 s tužidlem D4, silikon i pod zasklívací lištou a okapnicí.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-1	1,16 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2

- na maximální doporučený součinitel prostupu tepla


$$U_{N(w)} \leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 569/09. 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: **3.12.2009**
Platnost do: **3.12.2011**
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště