



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

v y d á v á

Žadatel: Alois Bouchal, ALBO - Stolařství
751 22 Osek nad Bečvou 95

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 09- 0238/Z

Výrobek: Jednokřídlové dřevohliníkové okno typ ALBO AL-TREND PASIV

Výrobce: Dtto objednatel

Popis:

Provedení rámu a křídla: Dřevěný třívrstvý hranol (smrk) 65/80-rám a 68/80-křídlo napojovaný, venkovní opláštění UNIFORM + tepelná izolace z PUR pěny	
Další profily	Dřevěná zasklívací lišta, dešťová lišta
Dekomprese a odvodnění zasklení: Nahoře i dole v každém rohu křídla – 2 otvory 4,5 mm x 9,5 mm	
Odvodnění dekomprese spáry odvodnění 2 vtokové a výtokové otvory o průměru 8 mm; dekomprese neprovedena	
Zasklení: planitherm Ultra N 4 mm - 16 mm Nerezový distanční profil Chromatech, argon - planilux 4 mm-16 mm Nerezový distanční profil Chromatech, argon - planitherm Ultra N 4mm – IZOLAS Brno; zasklení osazeno z exteriéru a přichyceno hliníkovým opláštěním, podloženo PVC podložkami v zasklívací drážce, vnější a vnitřní zasklení do černého pryžového těsnění v drážce	
Těsnění: středové těsnění SP125 dutinové vkládané, v rozích nastříženo a ohnuto, druhé přidavné vnitřní těsnění na křídle S6645 – DEVENTER, souvislé těsnění vložené do drážky a nastříženo v rozích a ohnuté, dále venkovní těsnění DE27 tvarované na rámu	
Kování: Celoobvodové kování, mikroventilace, pojistka proti svěšování, 6bodový uzávěr, 2 OS závěsy, ROTO NT– Antonín Rovenský ROTO Nové město	

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-1	0,73 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 $U_{N(w)} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 158/09, CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech 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: 30.4.2009
Platnost do: 30.4.2011
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště