



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

vydává

Žadatel: **HARMONIE Brno s. r. o.**
Tuřanka 115
627 00 BRNO

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 09- 0456/Z

Výrobek: **Plastové vstupní dveře ROPLASTO 7001 AD s izolačním dvojsklem**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám 210900, výztuže rámu 281003, 2mm, křídlo 220600, výztuže křídla 801430, 2mm; prahový profil 861917; těsnění: vnitřní 271001, souvislé ohýbané, vnější 271001, souvislé ohýbané; vnější těsnění zasklení 272002, souvislé ohýbané, zasklívací lišta 271201 s těsněním, přestřížené v rozích; izolační dvojsklo SANCO PLUS ZERO dvojsklo (4-16Ar-4), Ug=1.0, distanční rámeček Thermix, výrobce T-GLASS spol. s r.o., Teplická ul. 578, 417 23 Košťany; odvodnění a dekomprese křídla 2 otvory (33,5x4,8) mm dole a nahoře; odvodnění rámu: bez odvodnění; dekomprese rámu: vyjmuto vnější těsnění nahoře v délce 645 mm; kování ROTO NT, 3 bodový uzávěr, 3 závěsy OS.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_D	ČSN EN ISO 12567-1	1,28 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2
- na maximální požadovaný součinitel prostupu tepla


$$U_{N(D)} \leq 1,70 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 281/09. 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: **7.7.2009**
Platnost do: **7.7.2011**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště