



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

v y d á v á

Žadatel: **PRAMOS, a.s.**
Brněnská 577
691 76 ŠITBOŘICE

CERTIFIKÁT

č. CV – 09 – 0824/Z

Výrobek: **Rámy jednokřídlového plastového okna HORIZONT PS Penta +**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám 2514, výztuže rámu i křídla 3526, tl. 2 mm, křídlo 2527, zasklívací lišta 2551 s koextrudovaným těsněním; těsnění vnitřní a vnější typ KR 10 AIB, průběžně ohýbané; zasklení vnější, typ KR 12 AIB, průběžně ohýbané, zasklívací profil – lišta č. 2551, přerušeno v rozích; izolační výplň: plastová výplň + referenční vzorek + PER IZOL; odvodnění a dekomprese spáry: 2x odtokové odvodnění 5x20 mm a 2x výtokové 5x20 mm a nahoře do rámu 2x $\phi 5$ mm a z rámu 2x $\phi 5,5$ mm, odvodnění a dekomprese zasklívací drážky 2x $\phi 6$ mm; obvodové kování WINKHAUS AUTOPILOT, 7bodový uzávěr, způsob ovládání klikou, 2 závěsy, OS.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,08 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	$U_{N(n)} \leq 1,70 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
---	---

Podklady: Protokol o zkouškách č. 256/07. 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 neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **1.10.2009**
Platnost do: **1.10.2011**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště