



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.

pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **TERMOLUX, s.r.o.**
Mostní 100/12
757 01 Valašské Meziříčí

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV – 13 - 0210/Z

Výrobek: **Rámy jednokřídlového plastového okna z profilového systému TERMOLUX, typ KVINTERM 2+**

Výrobce: **TERMOLUX, s.r.o. Hranická 792, 757 01 Valašské Meziříčí**

Popis:

Rám 511000, výztuže 4012, tl. 2 mm, křídlo 521000, výztuže 4012, tl. 2 mm; zasklívací lišta 568000 s koextrudovaným těsněním, těsnění spáry: vnitřní a vnější KP1 č. 4130, vnější těsnění zasklení: typ KG7 č. 4133; odvodnění a dekomprese (zavzdušnění) zasklívací drážky 2 otvory o průměru 6 mm, odvodnění rámu vyfrézované odtokové a výtokové otvory určeného tvaru, počet podle technické dokumentace, dekomprese (zavzdušnění) rámu: do rámu 2 kruhové otvory o průměru 5 mm; celoobvodové kování WINKHAUS, typ activPilot Concept, vícebodový uzávěr + pojistka, ovládání klikou.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,1 W/(m ² .K)

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

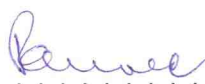
Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2
- na doporučený součinitel prostupu tepla: $U_{rec,20} \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 256/07. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v 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: **15.4.2013**
Platnost do: **15.4.2015**
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**


Ing. Zbislav Panovec, Csc.
vedoucí pracoviště