



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a. s.

Certifikační orgán č. 3048

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN – Louky

v y d á v á



V 3048

Žadatel:

TERMOLUX, s.r.o.

Mostní 100, 757 01 Valašské Meziříčí

CERTIFIKÁT

č. CO/C – 06 – 0280/Z

Výrobek: **Jednokřídlové plastové vchodové dveře typ KVINTERM
s dveřní výplní PERITO bez ornamentů**

Výrobce: viz žadatel.

Popis: Vzorek je vyroben z profilového systému KVINTERM: rám – profil 110 0252, křídlo- profil 210 1000, výztuha rámu je Al-Jäkl 35x40x2 mm, křídla Al-Jäkl 40x60x2 mm, prahový Al profil s přerušným tepelným mostem 290 3935, okapnice prahu 290 3937, výplň PERITO bez ornamentů, zasklívací lišta 210 1034 s koextrudovaným těsněním, vnější těsnění KG 8, těsnění spáry vnější a vnitřní EURO-7 celoobvodové kování VINKHAUS STV, uzávěr střelkou a závorou, 3 otevíravé závěsy, ovládání klikou a klíčem.

| Název ověřovaného parametru | Zkušební metoda | Výsledek |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Součinitel prostupu tepla U_D | ČSN EN ISO 12567-1 | 1,20 W/(m².K) |

Požadavky podle ČSN 73 0540-2:

- maximální požadovaný součinitel prostupu tepla $U_{N(w)} \leq 1,70 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: žádost CO č. 0087/06/Z, protokol o zkoušce č. 191/2006, CSI, a.s., pracoviště Zlín.

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s požadavky normy. Platnost certifikátu je podmíněna periodickým ověřováním rozhodných vlastností výrobku v roční lhůtě, podmínky platnosti - viz zadní strana.

Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: 4.7.2006

Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

RNDr. Josef Vrána, CSc.
zástupce ředitele CO