



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

v y d á v á

Žadatel: TVT EURO-okna s.r.o.
687 03 Babice 254

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 12 - 341/Z

Výrobek: Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO DV-68
Výrobce: TVT EURO-okna s.r.o., 687 03 Babice 254

Popis:

| | |
|------------------|--|
| Provedení | Jednokřídlové vchodové dveře rámové, dovnitř a ven otevíravé, plné, prosklené, s PUR výplněmi |
| Zárubeň a křídlo | Dřevěný třívrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor |
| Práh | Prahový profil ROTO AD 52 |
| Výplň | Clear Float 4 mm / 16 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm nebo PUR deska 34 mm s Al folií Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 3 x 9 mm, silikonový tmel |
| Těsnění | Hlavní středové T12 a vnitřní L6010 |
| Kování | Tříbodový uzávěr ROTO MVZ 500, 3 ks dveřních závěsů ROTO EASY 3D |

Výsledek:

| Název ověřovaného parametru | Zkušební metoda | Výsledky |
|--|--------------------|--|
| Průvzdušnost | ČSN EN 1026 | Třída 4 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1027 | bez průniku vody do 50 Pa |
| Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu zatížení 3) | ČSN EN 12211 | relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací |
| Součinitel prostupu tepla | ČSN EN ISO 10077-1 | 1,5 / 1,4 W/(m ² .K) |

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklaroványmi výrobcem:

| | |
|--|--|
| Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost: | třída 4 |
| ČSN EN 12208 vodotěsnost: | třída 2A |
| ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem: | třída C3 |
| ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla: | $U_{N,20} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ |

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0097-09/Z vydaný CSI a.s. – NO 1390

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 18.03.2012
Platnost do: 31.05.2014
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště