



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

v y d á v á

Žadatel: OKNO spol. s r.o.  
Šumavská 31, 602 00 Brno

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 11 - 0501/Z

Výrobek: Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO IV-68

Výrobce: OKNO spol. s r.o., Šumavská 31, 602 00 Brno,  
provoz – 687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198

**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 TBS 70   |
| Těsnění          | Vnitřní a středové těsnění SV 185   |
| Výplň            | IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm nebo Eurofloat 4 mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Eurofloat Zero 4mm nebo Planibel TOP N+ 4 mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel Clear 4mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm + PUR deska tl. 34 mm<br>Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 2 x 9 mm, silikonový tmel |
| Kování           | Pětibodový uzávěr MACO, 3 ks dveřních závěsů EASY 3D 20 mm  |

**Výsledek:**

| Název ověřovaného parametru                                | Zkušební metoda    | Výsledek   |
|--|--------------------|--|
| Průvzdušnost   | ČSN EN 1026        | Třída 3  |
| Vodotěsnost  | ČSN EN 1027        | bez průniku vody do 100 Pa   |
| Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu 3) | ČSN EN 12211       | relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací |
| Součinitel prostupu tepla                                  | ČSN EN ISO 10077-1 | 1,6/ 1,5/ 1,4/ 1,3/ 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)                      |

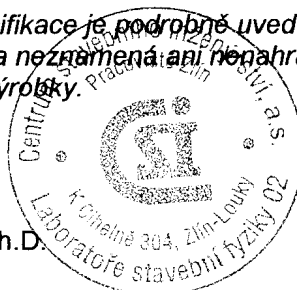
**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost         | <b>třída 3</b>                   |
| ČSN EN 12208 vodotěsnost                    | <b>třída 3A</b>                  |
| ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem | <b>třída C3</b>                  |
| ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla     | <b>≤ 1,7 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> |

**Podklady:** Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0336-09/Z vydaný CSI a.s. – NO 1390

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

Datum vydání: 08.06.2011  
Platnost do: 08.06.2013  
Vpracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště