



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 - 14 - 385/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. – NB 1390

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



Datum vydání: **30.05.2014**
Platnost do: **31.05.2016**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**

Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště