



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

v y d á v á

Žadatel: **STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o.**  
**Rudé Armády 54b, 683 01 Rousínov**

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 18 - 305/Z

Výrobek: **Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 68**

**Popis:**

Provedení	jednokřídlové vchodové dveře
Rám a křídlo	třívrstvá smrková lamela CINK B1 rám (68x80) mm, křídlo (68x120) mm souprava fréz LEVT IV 68 121, konstrukční spoje čepovány a lepeny lepidlem Würth s tužidlem D4
Další profily	AL. prahová lišta PRAHA 52 Alurex Lanžhot
Zasklení	2/3 IZ. dvojsklo PLANITHERM FOTUR SNS $U_g = 1,0$ tl. 24 mm ve složení 4/ 16, Ar/ 4; 1/3 sendvičová PUR deska SCHACHERMAYER tl. 24 mm; distanční páska 9x2 mm, SM zasklivač lišta z masivu, vně i uvnitř těsněno neutrálním transparentním silikonovým tmelem Elastosil 440
Kování	vícebodový uzávěr - Maco ZTS PZ 92/55-16; rektifikovatelné závěsy - TOKOZ TRIO 20
Rozměry-rám	1000 x 2030 mm

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ( $p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Spárová průvzdušnost 600 Pa		ČSN EN 1026	<b>třída 4</b>
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	<b>100</b>
Vážená neprůzvučnost - dveří s IZ. sklem - dveří s PUR deskou	$R_w$ (C; $C_{tr}$ )	ČSN EN 14351-1+A1	<b>32 (-1; -5)</b> <b>28 (-1; -4)</b>
Součinitel prostupu tepla $U_D$		ČSN EN ISO 10077-1	<b>1,5 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem <b>třída C3</b> ; ČSN EN 12207 průvzdušnost <b>třída 4</b> ; ČSN EN 12208 vodotěsnost <b>třída 3A</b> ; ČSN 73 0532 třída zvukové izolace pro IZ. sklo <b>TZI = 2</b> , pro IZ. PUR panel <b>TZI = 1</b> ; ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla $U_{N,20} \leq 1,7$ W/(m <sup>2</sup> .K)
---

**Podklady:** Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390–CPD–0564–08/Z vydaný CSI a.s. Zlín, NB 1390  
Protokol o výpočtu č. V-340/09 CSI, a.s. Zlín, AO 212

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: **28.05.2018**  
Platnost do: **28.05.2020**  
Vypracoval: Miroslav Kořistka



  
Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště