



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

v y d á v á

Žadatel: **SLAVONA, s.r.o.**  
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 14 - 252/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře SC78 - KLASIK, typ DD SC78 - KLASIK**

Výrobce: **SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

**Popis:**

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře, dovnitř a ven otevíravé, plné, prosklené, s výplněmi
Zárubeň a křídlo	Dřevěný tří- nebo čtyřvrstvý hranol (rám), rohové spojení na kolíkový spoj – kontra, dřevěný sendvičový hranol (křídlo), spojení kolíky
Práh	Dveřní práh MAICO TRANSIT
Těsnění	Těsnění vnitřní SH118, středové D3550 umístěné na křídle navlečeno do drážky a v rozích nastříženo
Výplň	IZ. sklo ve složení: Planitherm Ultra 4 mm – distanční profil Swisspacer 14, argon – Planilux 4 mm – distanční profil Swisspacer 14, Argon – Planitherm Ultra 4 mm + Termo výplň hladká tloušťky 38 mm Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 2 mm x 9 mm, vnitřní zasklení – těsnění PRIMO AC 6008, stříhané, vnější zasklení – neutrální silikonový tmel
Kování	zámek KfV AS-2750-F nebo MACO Z-TA, 3 ks dveřních závěsů BAKA PROTECT 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 $U_D$ (první hodnota platí při použití plné výplně, druhá při použití izolačního skla, hodnota v závorce platí pro listnaté dřeviny)	ČSN EN ISO 10077-1	1,0 (1,1) / 1,1 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)

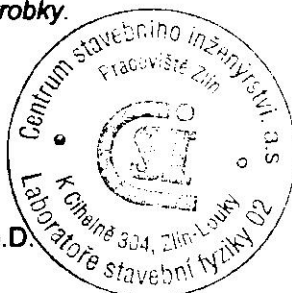
**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:**

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

**Podklady:** Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0009-09/Z rev. 1 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **03.03.2014**  
Platnost do: **14.05.2016**  
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště