



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 - 11 - 0585/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ SOLID COMFORT SC92 – KLASIK**
Výrobce: **SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

Popis:

Provedení	Jednokřídlové a dvoukřídlové vchodové dveře rámové, dovnitř a ven otevíravé, plně, prosklené, s výplněmi
Zárubeň a křídlo	Dřevěný čtyřhrstvý hranol, rohové spojení na kolkový spoj - kontra
Práh	Dveřní práh MAICO TRANSIT
Těsnění	Vnitřní - SH118, vnější - DS6678, středové - D3550, srazové - S6600c, DE30
Výplň	Planitherm Ultra 4 mm – distanční profil Swisspacer V 18 mm, Argon – Float 4 mm – distanční profil Swisspacer V 18 mm, Argon – Planitherm Ultra 4 mm nebo PUR deska tl. 48 mm Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 2 mm x 9 mm, neutrální silikonový tmel, vnitřní zasklení – těsnění PRIMO AC 6008, stříhané
Kování	Pětibodový uzávěr KfV AS-2750-F, 3 ks dveřních závěsů BAKA PROTECT 3D na každém křídle

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
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	0,65 / 0,75 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 3
ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída 3A
ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	třída C3
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	≤ 1,7 W/(m².K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0255-09/Z rev. 1 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 neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky



Datum vydání: **22.05.2011**
Platnost do: **01.06.2013**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště