



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 - 10 - 0623/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ VDS-92**

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

Popis:

Provedení	dveře jednokřídlové, plné, prosklené, s výplněmi, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubeň - dřevěný vícevrstvý hranol (výrobce LESS & TIMBER s.r.o., Bohdaneč), rohové spojení na kolíky – kontra, křídlo - sendvičová deska pro výrobu dveřních křídel VARIOTEC typ Effizienzhaus tl. 92 mm KfW 55-135 nebo ROTO typ KLASIK/EXCLUSIVE tl. 92 mm
Práh	Dveřní práh MAICO TRANSIT
Výplň	IZ. sklo ve složení: Planitherm Ultra 4 mm – distanční profil Swisspacer 18, argon – Planilux 4 mm – distanční profil Swisspacer 18, argon – Ultra 4 mm Předložná páska 2x9 mm, zasklívací lišty z masivu, zatmelení silikonovým tmelem
Těsnění	DIPRO středové D3550, vnitřní SH118, vnější K7350
Kování	zámek KfV AS-2750-F, ovládání klikou a klíčem, 3 ks rektifikačních závěsů typ BAKA PROTECT 3D

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	Třída 2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 100 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 (v pořadí listnaté/jehličnaté dřeviny)	ČSN EN ISO 10077-1	0,90 / 0,80 W/(m ² .K)

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


Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 2
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-0444-10/Z vydaný CSI a.s. – NO 1390

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: **17.07.2010**
Platnost do: **17.07.2012**
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště