



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

č. CV - 09 - 0006/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ VD80**
Výrobce: **SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

Popis:

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře, dovnitř otevíravé, plně, prosklené, s výplněmi
Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý hranol (rám), rohové spojení na čep a rozpor, dřevěný sendvičový hranol (křídlo), spojení kolíky
Práh	Hliníkový dveřní práh TBS70
Těsnění	Těsnění vnitřní S6645 i vnější S6512 umístěné na křídle navlečeno do drážky a v rozích nastříženo
Kování:	Tříbodový uzávěr MACO, zámkové vložky MUL-T-LOCK, 3 ks dveřních závěsů BAKA Protect 3D
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 24 mm Dřevěná zasklivač lišta, předložná páska 2 x 9 mm, silikonový tmel
Povrchová úprava	Nátěrová hmota ADLER

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	Třída 3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 50 Pa
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak P1 = 1200 Pa; P2 = 600 Pa; P3 = 1800 Pa)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	1,5 W/(m ² .K)/ 1,7 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými 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:	≤ 1,7 W/(m².K)

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

Datum vydání: **19.01.2009**
Platnost do: **19.01.2011**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště