



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, 387 81 Slavonice

CERTIFIKÁT

č. CV - 09 - 0303/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ VD70**
Výrobce: **SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 387 81 Slavonice**

Popis:

| | |
|------------------|---|
| Provedení | Jednokřídlové vchodové dveře, dovnitř a ven 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 nebo pětibodový uzávěr KfV, zámkové vložky MUL-T-LOCK, 3 ks dveřních závěsů BAKA Protect 3D |
| Výplň: | IZ. sklo ve složení: Planilux 4 mm – distanční profil Swisspacer 16, Argon – Planitherm Ultra 4 mm + Termo výplň hladká tloušťky 24 mm Dřevěná zasklívací 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 2 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1027 | bez průniku vody do 100 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) |

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-0244-09/Z 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: **01.06.2009**
Platnost do: **01.06.2011**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště