



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

v y d á v á

**Žadatel:** Alois Bouchal – ALBO Stolařství  
751 22 Osek nad Bečvou 95

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 09 - 0284/Z

**Výrobek:** Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ ALBO DV-68

**Výrobce:** Alois Bouchal – ALBO Stolařství, 751 22 Osek nad Bečvou 95

**Popis:**

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře, dovnitř a ven otevíravé, plné, prosklené, s výplněmi
Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor nebo kolíkováním, nebo deska pro výrobu dveřních křídel
Práh	Dveřní práh s přerušeným tepelným mostem BUG TBS 70 s koncovkami BUG 645
Těsnění	Těsnění vnitřní i vnější DS 185a umístěné na křídle i v rámu navlečeno do drážky a v rozích nastříženo
Kování:	tříbodový uzávěr DoorSafe CA 60 A, ovládání klikou a klíčem, zámkové vložky FAB, 3 ks dveřních závěsů BAKA 3D FD Protect
Výplň:	IZ. sklo ve složení: Planilux 4 mm – distanční profil Swisspacer 16 nebo Chromatec Plus, Argon – Planitherm Ultra 4 mm nebo Termo výplň hladká tloušťky 24 mm Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 3 x 9 mm, silikonový tmel
Povrchová úprava	Nátěrová hmota GORI nebo SIKKENS

**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	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	1,1 / 1,5 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 3</b>
ČSN EN 12208 vodotěsnost :	<b>třída 3A</b>
ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	<b>třída C3</b>
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	<b>≤ 1,7 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>

**Podklady:** Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0231-09/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: **31.03.2009**  
Platnost do: **31.03.2011**  
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště