



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

v y d á v á

Žadatel: **OKNO spol. s r.o.**
Šumavská 31, 602 00 Brno

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09 - 0416/Z

Výrobek: **Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO IV-68**

Výrobce: **OKNO spol. s r.o., Šumavská 31, 602 00 Brno,**
provoz – 687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198

Popis:

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře rámové, dovnitř a ven otevíravé, plně, prosklené, s PUR výplněmi
Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor
Práh	Prahový profil TBS 70
Těsnění	Vnitřní a středové těsnění SV 185
Kování:	Pětibodový uzávěr MACO, 3 ks dveřních závěsů EASY 3D 20 mm
Výplň:	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm nebo Eurofloat 4 mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Eurofloat Zero 4mm nebo Planibel TOP N+ 4 mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel Clear 4mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm + PUR deska tl. 34 mm Dřevěná zasklívací lišta, předložná páska 2 x 9 mm, silikonový tmel
Povrchová úprava	Nátěrová hmota ZOWOSAN

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 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	1,6/ 1,5/ 1,4/ 1,3/ 1,2 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-0336-09/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: **08.06.2009**
Platnost do: **08.06.2011**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště