



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

v y d á v á

Žadatel: DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Terasová 18, 616 00 Brno

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09 - 0001/Z

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

Výrobce: DARE – EUROOKNA, s.r.o., Terasová 18, 616 00 Brno
provozovna – Odbojářů 324, 664 61 Rajhrad

Popis:

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře rámové, dovnitř otevíravé, plně, prosklené, s PUR výplněmi
Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor
Prah	Hliníkový prahový profil s přerušeným tepelným mostem Wasser 75 TI
Těsnění	Těsnění vnitřní SV185 umístěné v zárubni a vnější SV185 umístěné na křídle navlečeno do drážky a v rozích nastříženo
Kování:	Tříbodový uzávěr KfV, zámkové vložky FAB, 3 ks dveřních závěsů BAKA Protect 3D
Výplň:	IZ. sklo ve složení: Float 4 mm / 16 mm, Argon, nerezový rámeček / Planibel Top N+ 4 mm + Termo výplň hladká tloušťky 24 mm Dřevěná zasklivač lišta, předložná páska 3 x 9 mm, silikonový tmel
Povrchová úprava	Nátěrová hmota GORI

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	1,7 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/(m ² .K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0001-09/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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 01.04.2009
Platnost do: 01.04.2011
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště