



v y d á v á

Žadatel: RI OKNA a.s.  
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 21 - 167/Z

Výrobek: Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ WD REAL 78 door

Výrobce: RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,  
místo výroby - Místecká 1111, 742 58 Příbor

**Popis:**

Provedení	Jednokřídlové vchodové dveře rámové, plné, zasklené, s výplněmi, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň	Dřevěný vícevrstvý hranol, rohové spojení pomocí kolíků a kontra profilu
Křídlo	Dřevěný vícevrstvý hranol, rohové spojení pomocí kolíků a kontra profilu
Práh	Prahový profil Wesser 96/32-TI
Výplň	výplně s $U_p = 1,1$ ; $U_g = 0,9$ ; $U_{p,1} = 0,7$ ; $U_{p,2} = 0,6$ nebo IZ. sklo ve složení: Planibel Clear 4 mm / 16 mm rámeček Chromatech Ultra F/ iplus Top 1.1 4 mm a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$ ; $U_g = 1,0$ ; $U_g = 0,9$ ; $U_g = 0,8$ ; $U_g = 0,7$ ; $U_g = 0,6$ ; $U_g = 0,5$ ; používá se i kombinace izolačního skla a výplně; dřevěná zasklívací lišta, předložná PE páska 3 m x 9 mm, silikonový tmel
Těsnění	těsnění středové na křídle Deventer typ DS 112a, vnitřní typ DS 185a, těsnění vedeno v drážkách v rozích nastříženo a ohnuto
Kování	Vícebodový uzávěr (vícebodová rozvora se zařezovanými protikusy) MACO, 3 ks dveřních závěsů

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody 450 Pa
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu zatížení 3)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla $U_D$ (v pořadí podle $U_p$ výplně a $U_g$ iz.skěl)	ČSN EN ISO 10077-1	1,3 / 1,2 / 1,1 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K); 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 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 4</b>
ČSN EN 12208 vodotěsnost:	<b>třída 8A</b>
ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	<b>třída C3</b>
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	<b><math>U_{N,20} \leq 1,7</math> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>

**Podklady:** Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0089/2017/Z vydaný CSI a.s. – NB 1390, Protokol o zkouškách č. 457/09 vydaný CSI a.s.

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 24.06.2021  
Platnost do: 24.06.2024



Ing. Jindřich Mrlík