



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. 22 149 CV

Žadatel: OknaTrenz s.r.o., Moravské Bránice 337, 664 64 Moravské Bránice
IČ: 09624406

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

Výrobce: OknaTrenz s.r.o., Moravské Bránice 337, 664 64 Moravské Bránice

Specifikace výrobku:

Provedení	Jednokřídlové dveře, prosklené, s výplněmi, dovnitř otevíravé
Zárubeň a křídlo	Dřevěný vícevrstvý hranol, konstrukční spoje čep a rozpor
Práh	Hliníková prahová lišta Eifel BKV 58 T
Výplň	Izolační dvojsklo: Float 4 mm – distanční profil CHROMATECH Ultra F/F1 nebo CHROMATECH plus 16 mm, argon 90 % – Low E 1.0, tl. 4 mm; deklarovaná hodnota $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	Izolační dvojsklo: Float 4 mm – distanční profil CHROMATECH Ultra F/F1 nebo CHROMATECH plus 16 mm, argon 90 % – Low E, tl. 4 mm; deklarovaná hodnota $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Těsnění	Středové SH 112, navlečeno do drážky, v rozích nastříženo a ohnuto
Kování	Tříbodový uzávěr typ STV-FM2, ovládání klíčem, 3 ks rektifikovatelných dveřních závěsů KT-V nebo BAKA Protect 3D

Vlastnost výrobku:

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 pro třídu zatížení 3)	ČSN EN 12211:2001	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla U_D	ČSN EN ISO 10077-1	1,4 / 1,5 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 3
ČSN EN 12208 vodotěsnost:	třída 3A
ČSN EN 12210:2001 odolnost proti zatížení větrem:	třída C3
ČSN EN 14351-1+A1 únosnost bezpečnostních zařízení:	350 N
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	$U_{N,20} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. AZL-094-04, vydaný AZL č. 1030.1 – MZLU v Brně dne 12.5.2004,
Protokol o výpočtu č. 415600538-03 vydaný ITC a.s. – Divize CSI dne 28.6.2022

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.

Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík
Vydáno ve Zlíně, dne: 30.06.2022
Platnost do: 29.06.2025



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI