



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

v y d á v á

Žadatel: **BHB - OKNA spol. s r.o.**
Náchodská 529, 541 01 Trutnov

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 19 - 061/Z

Výrobek: **Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 9000**

Výrobce: **BHB - OKNA spol. s r.o., Náchodská 529, 541 01 Trutnov**

Popis:

Provedení	Vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubňový profil č. 6002, 6016 (vč. FUTURA), 6036 – výztuha č. 6705, 6706, 6708, 6709, 6713, 6714, 6715, 6716, 6717, 6718, 6736, 6747, 6757 (tl. 1,5, resp. 2 mm), křídlový profil č. 6025, 6039, 6065 – dovnitř otevíravé, č. 6027, 6067 – ven otevíravé – výztuha č. 6721, 6722, 8732, 8736, 8737 tl. 2 mm, sloupek, poutec č. 6050, 6054 / výztuha 6712, 6743, 6750, 6754 (tl. 1,5 mm, 2 mm a 2,5 mm)
Práh	Hliníkový práh č. 2596
Výplň	výplně s $U_p = 1,1$; $U_p = 0,7$; $U_p = 0,6$ nebo izolační sklo ve složení: Planibel Clear 4 mm / 16 mm rámeček Chromatech Ultra F, argon / iplus Top 1.1 4 mm s $U_g = 1,1$ a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$; $U_g = 1,0$; $U_g = 0,9$; $U_g = 0,8$; $U_g = 0,7$; $U_g = 0,65$; $U_g = 0,58$; $U_g = 0,5$; Plastová zasklívací lišta č. 6124, 6126, 6128, 6130, 6132, 6134, 6136, 6138, 6140, 6142, 6144, 6146, 6148, 6150, 6152 s koextrudovaným těsněním, vnější těsnění č. 3167 92 v rozích svařované
Těsnění	Vnitřní č. 8187 92, svařované, středové č. 6101 92 naextrudované, svařované a vnější č. 3167 92, svař.
Kování	Zámek, tříbodový uzávěr Sigenia-AUBI , 3 ks rektifikovatelných dveřních závěsů

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 1, 2, 3, 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 50 Pa, 100 Pa, 200 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 nebo U_g uvedených výplní)	ČSN EN ISO 10077-1	Dovnitř otevíravé - 1,1 / 0,88 / 0,81 W/(m ² .K); 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,0 / 0,96 / 0,92 / 0,88 / 0,83 W/(m ² .K) Ven otevíravé - 1,2 / 0,91 / 0,85 W/(m ² .K); 1,3 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 0,99 / 0,96 / 0,91 / 0,86 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Vyhovuje:	ČSN EN 12207 průvzdušnost: v pořadí odemčené / zamčené	třída 2/4 – dovnitř otevíravé třída 1/3 – ven otevíravé
	ČSN EN 12208 vodotěsnost: v pořadí odemčené / zamčené	třída 2A/3A – dovnitř otevíravé třída 5B/5A – ven otevíravé
	ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	třída C3
	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	$U_{N,20} \leq 1,7$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0035/2015/Z rev. 1 vydaný CSI a.s. – NB 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: **29.03.2019**
Platnost do: **31.03.2021**
Vyracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště