

Prohlášení o vlastnostech

č. HO-B 70/01-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníková okna a balkónové dveře, systém Van Beveren Aluminium B 70 - HO-B 70

Zamýšlené použití: Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

PRESIZA s.r.o.
Na Záhonech 1367, 686 04 Kunovice
Česká republika
IČ: 26884321

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt: Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Hliníková okna jednokřídlová a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla - U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	65%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	82%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	71%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. HO-B 70/01-2015



Tabulka 2 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla - U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	65%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	54%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	82%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	71%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

PRESIZA
s.r.o.
Na Záhonech 1367
686 04 KUNOVICE
DIČ: CZ26884821, tel.: 572 578 187

Kunovice dne: 01.03.2015

Karel Pres
jednatel společnosti