

Prohlášení o vlastnostech

č. HO-COR 70/01-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníková okna a balkónové dveře, systém Cortizo COR 70 Industrial - COR 70 Industrial

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

System 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 C5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	Neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	37 (-1;-4) dB*	
Součinitel prostupu tepla - U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	65%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	54%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	54%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	54%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	54%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	54%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	82%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	71%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

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

Prohlášení o vlastnostech

č. HO-COR 70/01-2015



Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	Neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	
Akustické vlastnosti	37 (-1;-4) dB*	
Součinitel prostupu tepla - U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
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%
Průvzdušnost	Třída 4	

* Hodnota se vztahuje pro složení skla Float 6mm / 14mm rámeček, argon / Float 6mm. Hodnota platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7\text{m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1-2,7 $\text{m}^2 <$ celková plocha $\leq 3,6\text{m}^2 - R_w$ opravené o -1 dB, 3,6 $\text{m}^2 <$ celková plocha $\leq 4,6\text{m}^2 - R_w$ opravené o -2 dB, 4,6 $\text{m}^2 <$ celková plocha $- R_w$ opravené o -3 dB.

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:

Kunovice dne: 01.03.2015

Karel Pres
jednatel společnosti


PRESIZA
s.r.o.
Na Zátkovech 1367
686 04 KUNOVICE
DIČ: CZ26884321, tel.: 572 578 187