

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. HOZP-COR 4600/01-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníková zdvižně posuvná okna a balkónové dveře, systém CORTIZO 4600 HI - HOZP-COR 4600 HI

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. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod.

Výrobce:

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

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

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

V souladu s výše uvedeným postupem prohlášení o vlastnostech byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č: 1390-CPR-0222/2015/Z

Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s.
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

Deklarované vlastnosti zdvižně posuvných oken, balkonových dveří systému CORTIZO 4600 HI:

Tabulka 1 – okna a balkónové dveře jednokřídlové s pevně zasklenými bočními díly, dvoukřídlové, zdvižně posuvné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	
	4-16-4	28 (-1,-2) dB
	4-10-4-10-4, 4-12-4-12-4, 4-16-4-16-4, 4-18-4-18-4	29 (-1,-3) dB
Součinitel prostupu tepla - U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	2,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,9 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,9 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	65%

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. HOZP-COR 4600/01-2015



prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	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	

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: CZ26884321, tel.: 572 578 187

Kunovice dne: 01. 03. 2015

Karel Pres
jednatel společnosti