

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HOP-SS 55/01-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Hliníková okna a balkónové dveře posuvné, systém Van Beveren Aluminium SS 55 - HOP-SS 55**

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**  
**IC: 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 - Okna a balkónové dveře jednokřídlové s pevně zasklenými bočními díly, dvoukřídlové, posuvné**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída B4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
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 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
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 $\tau_v$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	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%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

č. HOP-SS 55/01-2015



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 Záhonach 1367  
686 04 KUNOVICE  
DIČ: CZ06884321, tel.: 572 578 187

Kunovice dne: 01.03.2015

**Karel Pres**  
jednatel společnosti