

# Prohlášení o vlastnostech č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Hliníkové okno a balkónové dveře zdvižné posuvné, systém heroal S 77 SL**

Typové označení: **HOZP-heroal S 77 SL/01-2017**

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:

**MONTPLAST Uherský Brod s.r.o.  
U Olšavy 2541, 688 01 Uherský Brod  
Česká republika  
IČ: 29266190  
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 69391**

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**

**Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-013/2017/Z**

Deklarované vlastnosti:

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



Tabulka 1 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové, zdvižné posuvné s pevně zaskleným bočním dílem  
schéma A

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C3/B3	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	6-12-4-12-6	35 (-2;-5) dB
	8VSG-16-6	40 (-2;-6) dB
	8VSG-24-10	42 (-2;-5) dB
	12VSG-12-6-12-8VSG	43 (-2;-5) dB
	16VSG-15-12VSG	44 (-2;-5) dB
<b>Součinitel prostupu tepla - <math>U_w</math> -</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití rámečku Swisspacer Advance, a Chromatech Ultra F, třetí hodnota při použití rámečku TGI a čtvrtá hodnota při použití skla s rámečkem Nirotec 017.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5/ 1,5/ 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/ 1,4/ 1,5/ 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/ 1,4/ 1,4/ 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/ 1,1/ 1,2/ 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0/ 1,1/ 1,1/ 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/ 1,0/ 1,0/ 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		51
$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		53
$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		53
$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		53
$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		53
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		82
$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		77
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	61
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	51
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
<b>Průvzdušnost</b>	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
	Třída 4	



# Prohlášení o vlastnostech

## č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



Tabulka 2 - Hliníkové balkónové dveře dvoukřídlové, zdvižné posuvné s pevně zasklenými bočními díly schéma C

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C3/B3	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	6-12-4-12-6	35 (-2;-5) dB
	8VSG-16-6	40 (-2;-6) dB
	8VSG-24-10	42 (-2;-5) dB
	12VSG-12-6-12-8VSG	43 (-2;-5) dB
	16VSG-15-12VSG	44 (-2;-5) dB
<b>Součinitel prostupu tepla - <math>U_w</math> -</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití rámečku Swisspacer Advance, a Chromatech Ultra F, třetí hodnota při použití rámečku TGI a čtvrtá hodnota při použití skla s rámečkem Nirotec 017.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 / 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 / 0,99 / 0,99 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	61
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	51
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	82
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	77
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	61
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	51
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



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:

Uherský Brod, dne: 01.08.2017

Svatopluk Jurák  
prokurista

**MONTPLAST Uherský Brod s.r.o.**  
U Olšavy 2541, 688 01 Uherský Brod  
IČO: 292 66 190, DIČ: CZ29266190  
Zapsán u KS v Brně, odd. C, vl. 69391