

Prohlášení o vlastnostech

č. HOZP-heroyal S 77 SL/01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Hliníková okna a balkónové dveře zdvižně posuvné, systém heroyal S 77 SL -
HOZP-heroyal S 77 SL**

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, DIČ: CZ29266190
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 69390

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 - Hliníkové jednokřídlové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné s pevně zaskleným bočním dílem – schéma A

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	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
Součinitel prostupu tepla - U_w - 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.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5/ 1,5/ 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4/ 1,4/ 1,5/ 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3/ 1,4/ 1,4/ 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1/ 1,1/ 1,2/ 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0/ 1,1/ 1,1/ 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,97/ 1,0/ 1,0/ 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,61
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,52
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,53
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,53
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,43
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,77

Prohlášení o vlastnostech

č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



prostupu τ_v	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,77
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,74
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,74
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,66
	$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Hliníkové dvoukřídlové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné s pevně zaskleným bočním dílem – schéma C

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	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
Součinitel prostupu tepla - U_w - 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.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,5/ 1,5/ 1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4/ 1,5/ 1,5/ 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3/ 1,4/ 1,4/ 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95/ 0,99/ 0,99/ 1,1 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,61
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,52
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,53
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,53
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,43
	$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,82
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,77
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,74
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,74
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,66
	$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-
Průvzdušnost	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
tel./fax: 572 63 59 69
IČO: 292 66 190 DIČ: CZ29266190
-4-

Prohlášení o vlastnostech

č. HOZP-heroal S 77 SL/01-2017



Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011

Výrobci rovněž mohou do prohlášení o vlastnostech zahrnout odkaz na internetové stránky, na nichž je toto prohlášení o vlastnostech zpřístupněno v souladu s čl. 7 odst. 3 nařízení (EU) č. 305/2011. Příslušný odkaz lze uvést za bodem 8 (za tabulkami) nebo na jiném místě, kde to neovlivní srozumitelnost a přehlednost povinných informací. – viz NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 574/2014, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o vzoru, který se použije pro vypracování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků

Prohlášení o vlastnostech na www. stránkách

Dne 21. února 2014 bylo v Úředním věstníku Evropské unie v řadě L 52 publikováno **nařízení Komise (EU) č. 157/2014, o podmínkách týkajících se zpřístupňování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků na internetové stránce.**

Na základě odchylky od čl. 7 odst. 1 nařízení (EU) č. 305/2011 mohou hospodářské subjekty zveřejnit prohlášení o vlastnostech uvedené v čl. 4 odst. 1 nařízení (EU) č. 305/2011 na internetové stránce, a to za předpokladu, že dodrží všechny tyto podmínky:

- zajistí, aby se obsah prohlášení o vlastnostech po zveřejnění na internetové stránce neměnil;
- zajistí, aby internetová stránka, kde jsou zveřejněna prohlášení o vlastnostech vypracovaná pro stavební výrobky, byla monitorována a udržována tak, aby internetová stránka a prohlášení o vlastnostech byly trvale přístupné příjemcům stavebních výrobků;
- zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech přístupné příjemcům stavebních výrobků zdarma po dobu deseti let od uvedení stavebního výrobku na trh nebo po jinou takovou dobu stanovenou na základě čl. 11 odst. 2 druhého pododstavce nařízení (EU) č. 305/2011;
- poskytnou příjemcům stavebních výrobků návod, jak získat přístup k internetové stránce a k prohlášením o vlastnostech těchto výrobků, která jsou zveřejněna na dotčené internetové stránce.

Výrobci jsou povinni zajistit, že ke každému jednotlivému výrobku nebo sérii téhož výrobku, které uvádějí na trh, se přiřadí příslušné prohlášení o vlastnostech, a to prostřednictvím jedinečného identifikačního kódu typu výrobku.