

# Prohlášení o vlastnostech

č. PO - ALURON AS 75T3 /01-2016



Jedinečný identifikační kód výrobku: **Hliníková okna systém ALURON AS 75T3, 75T2**

Typové označení: **PO-ALURON AS 75T3**

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-0095-2016/Z**

Deklarované vlastnosti:

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO - ALURON AS 75T3 /01-2016



**Tabulka 1 - Hliníkové okno jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí s pevným dolním zasklením**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N, vyhověl	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota platí pro IZ. sklo	Platí pro okna s rámy AS75T3/AS 75T2
	$U_g = 1,0$	1,2/1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	1,0/1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,93/0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,85/0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0$	51
	$U_g = 0,7$	53
	$U_g = 0,6$	53
	$U_g = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
	$U_g = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 4	



# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO - ALURON AS 75T3 /01-2016



Tabulka 2 – Hliníkové okno dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem (štulp) - otevíravé, sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N, vyhověl	
Akustické vlastnosti	npd	
	Deklarovaná hodnota platí pro IZ. sklo	Platí pro okna s rámy AS75T3/AS 75T2
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0$	1,2/1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	1,0/1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,93/0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,85/0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0$	51
	$U_g = 0,7$	53
	$U_g = 0,6$	53
	$U_g = 0,5$	53
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
	$U_g = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 4	
	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:

V Uherském Brodě dne: 31.05. 2016

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

