

Prohlášení o vlastnostech

č. PO - ALURON AS 75T2 /01-2016



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníková okna ze systému ALURON AS 75T2 – PO - ALURON AS 75T2

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: 2926619, DIČ: 29266190
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 69391

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:

Prohlášení o vlastnostech

č. PO - ALURON AS 75T2 /01-2016



**Tabulka 1 - jednokřídlové okno vyklápěcí s pevně zaskleným podsvětlíkem,
otvíravá a sklápěcí, otvíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná (max. rozměr křídla 1500 x 1848 mm)**

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	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_v = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)
	$U_v = 0,6$	0,95 W/(m ² .K)
	$U_v = 0,5$	0,88 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0$	51
	$U_v = 0,7$	53
	$U_v = 0,6$	53
	$U_v = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,0$	77
	$U_v = 0,7$	74
	$U_v = 0,6$	74
	$U_v = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO - ALURON AS 75T2 /01-2016



**Tabulka 2 – dvoukřídlové okno s pohyblivým sloupkem (štulp) -
otvíravá a sklápěcí, otvíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná (max. rozměr křídla 1500 x 1810 mm)**

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 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,95 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,88 W/(m ² .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 τ_v	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	0,74
	$U_g = 0,5$	0,66
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:

V Uherském Brodě dne: 3.6.2020

Ing. Ludmila Vaculová
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

