

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-ALURON AS 75G3 /01-2016



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníkové vchodové dveře (vnější) ze systému ALURON AS 75 (G3, B3, T2)

Typové označení: **PO-ALURON AS 75G3/01-2016**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) 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-0096-2016/Z rev. 1

Deklarované vlastnosti:

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-ALURON AS 75G3 /01-2016



Tabulka 1 - Hliníkové vchodové dveře (vnější) dvoukřídlové otevíravé dovnitř

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební flak	Třída 1 / 2	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0$	typ AS 75G3 1,4 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,5 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	typ AS 75G3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,3 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	typ AS 75G3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,2 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	typ AS 75G3 0,99 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,2 W/(m ² .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 τ_v	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
	$U_g = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-ALURON AS 75G3 /01-2016



Tabulka 2 - Hliníkové vchodové dveře (vnější) dvoukřídlové - otevíravé ven

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1 / 2	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / A	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0$	typ AS 75G3 1,4 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,5 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	typ AS 75G3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,3 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	typ AS 75G3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,2 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	typ AS 75G3 0,99 W/(m ² .K)
		typ AS 75B3 1,1 W/(m ² .K)
		typ AS 75T2 1,2 W/(m ² .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 τ_v	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
	$U_g = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech
č. PO-ALURON AS 75G3 /01-2016



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