

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-D 92 UD/01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku: **Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém heroal D 92 UD**

Typové označení: **HD-D 92 UD/01-2017**

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

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**

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPD-0139/2017/Z

Deklarované vlastnosti:

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-D 92 UD/01-2017



Tabulka 1 - Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlé - plné, zasklené, otočné, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2 / Třída C5/B5*	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A / Třída E750*	
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	4-12-4-12-6	39 (-2;-6) dB
	8-12-4-12-6	39 (-1;-4) dB
	8VSG-12-4-12-6	41 (-2;-6) dB
Součinitel prostupu tepla U_D První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití rámečku Swisspacer Advance, třetí hodnota při použití rámečku Chromatech Ultra F a TGI a čtvrtá hodnota při použití skla s rámečkem Nirotec 017.	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,1/ 1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	1,0/ 1,0/ 1,0/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,94/ 0,96/ 0,97/ 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,88/ 0,90/ 0,91/ 0,94 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,4$ W/(m ² .K)	0,82/ 0,84/ 0,84/ 0,88 W/(m ² .K)
	$U_n = 1,1$ W/(m ² .K)	1,2 W/(m ² .K)
	$U_n = 0,7$ W/(m ² .K)	0,94 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61
	$U_g = 1,0$	51
	$U_g = 0,9$	53
	$U_g = 0,8$	53
	$U_g = 0,7$	53
	$U_g = 0,6$	53
	$U_g = 0,5$	82
	$U_g = 0,4$	77
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	74
	$U_g = 1,0$	74
	$U_g = 0,9$	74
	$U_g = 0,8$	74
	$U_g = 0,7$	61
	$U_g = 0,6$	51
	$U_g = 0,5$	53
	$U_g = 0,4$	53
Průvzdušnost	Třída 4	

* První hodnota platí pro dveře plné, druhá hodnota pro dveře zasklené.

Prohlášení o vlastnostech
č. HD-D 92 UD/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