

Prohlášení o vlastnostech č. HD-heroyal D 72/01-2014



Jedinečný identifikační kód výrobku: **Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém systém heroyal D 72**

Typové označení: **HD-heroyal D72/01-2014**

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: **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**

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPD-0123-10/Z rev. 2

Deklarované vlastnosti:

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-heroyal D 72/01-2014



Tabulka 1 - Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové- prosklené, otočné dovnitř, otvíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	
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	6-16-4	38 (-2;-5) dB
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_D - hodnoty uvedeny v pořadí se zateplenými profily a nezateplenými, hodnota v závorce platí při použití skla s rámečkem Nirotec	$U_g = 1,1$	1,4 (1,5) / 1,7 (1,8) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,4 (1,4) / 1,7 (1,7) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,2 (1,3) / 1,5 (1,6) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,2 (1,2) / 1,5 (1,5) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	1,1 (1,1) / 1,4 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	1,0 (1,1) / 1,3 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_n = 1,3$	1,5 / 1,8 W/(m ² .K)
	$U_n = 1,1$	1,3 / 1,6 W/(m ² .K)
	$U_n = 0,6$	1,0 / 1,3 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61
	$U_g = 1,0$	51
	$U_g = 0,8$	53
	$U_g = 0,7$	53
	$U_g = 0,6$	53
	$U_g = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	82
	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,8$	74
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-heroyal D 72/01-2014



Tabulka 2 - Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové - prosklené, otočné ven, otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	
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	6-16-4	38 (-2;-5) dB
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_D - hodnoty uvedeny v pořadí se zateplenými profily a nezateplenými, hodnota v závorce platí při použití skla s rámečkem Nirotec	$U_g = 1,1$	1,4 (1,5) / 1,7 (1,8) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,4 (1,4) / 1,7 (1,7) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,2 (1,3) / 1,5 (1,6) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,2 (1,2) / 1,5 (1,5) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	1,1 (1,1) / 1,4 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	1,0 (1,1) / 1,3 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_n = 1,3$	1,5 / 1,8 W/(m ² .K)
	$U_n = 1,1$	1,3 / 1,6 W/(m ² .K)
	$U_n = 0,6$	1,0 / 1,3 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61
	$U_g = 1,0$	51
	$U_g = 0,8$	53
	$U_g = 0,7$	53
	$U_g = 0,6$	53
	$U_g = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	82
	$U_g = 1,0$	77
	$U_g = 0,8$	74
	$U_g = 0,7$	74
	$U_g = 0,6$	74
	$U_g = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-heroyal D 72/01-2014



Tabulka 3 - Hliníkové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové - dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	
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	6-16-4	38 (-2;-5) dB
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_p - hodnoty uvedeny v pořadí se zateplenými profily a nezateplenými, hodnota v závorce platí při použití skla s rámečkem Nitotec	$U_p = 1,1$	1,4 (1,5) / 1,7 (1,8) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$	1,4 (1,4) / 1,7 (1,7) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,8$	1,2 (1,3) / 1,5 (1,6) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	1,2 (1,2) / 1,5 (1,5) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	1,1 (1,1) / 1,4 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	1,0 (1,1) / 1,3 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,3$	1,5 / 1,8 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,3 / 1,6 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	1,0 / 1,3 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_p = 1,1$	61
	$U_p = 1,0$	51
	$U_p = 0,8$	53
	$U_p = 0,7$	53
	$U_p = 0,6$	53
	$U_p = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_p = 1,1$	82
	$U_p = 1,0$	77
	$U_p = 0,8$	74
	$U_p = 0,7$	74
	$U_p = 0,6$	74
Průvzdušnost	$U_p = 0,6$	74
	$U_p = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-heroyal D 72/01-2014



Tabulka 4 - Hliníkové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové - prosklené, otočné, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	
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	6-16-4	38 (-2;-5) dB
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB
Součinitel prostupu tepla U_D - hodnoty uvedeny v pořadí se zateplenými profily a nezateplenými, hodnota v závorce platí při použití skla s rámečkem Nirotec	$U_D = 1,1$	1,4 (1,5) / 1,7 (1,8) W/(m ² .K)
	$U_D = 1,0$	1,4 (1,4) / 1,7 (1,7) W/(m ² .K)
	$U_D = 0,8$	1,2 (1,3) / 1,5 (1,6) W/(m ² .K)
	$U_D = 0,7$	1,2 (1,2) / 1,5 (1,5) W/(m ² .K)
	$U_D = 0,6$	1,1 (1,1) / 1,4 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_D = 0,5$	1,0 (1,1) / 1,3 (1,4) W/(m ² .K)
	$U_D = 1,3$	1,5 / 1,8 W/(m ² .K)
	$U_D = 1,1$	1,3 / 1,6 W/(m ² .K)
	$U_D = 0,6$	1,0 / 1,3 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_D = 1,1$	61
	$U_D = 1,0$	51
	$U_D = 0,8$	53
	$U_D = 0,7$	53
	$U_D = 0,6$	53
	$U_D = 0,5$	53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_D = 1,1$	82
	$U_D = 1,0$	77
	$U_D = 0,8$	74
	$U_D = 0,7$	74
	$U_D = 0,6$	74
	$U_D = 0,5$	74
Průvzdušnost	Třída 3	

Prohlášení o vlastnostech
č. HD-heroal D 72/01-2014



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: 28.8.2020

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