

**Prohlášení o vlastnostech**  
**č. PO- ALURON HS portál AS 178/01-2018**



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Hliníkové dveře zdvižně posuvné ALURON HS portál AS 178**

Typové označení: **PO- ALURON HS portál AS 178/01-2018**

Zamýšlené použití: **Hliníkové dveře zdvižně posuvné 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-CPR-0102-2018/Z**

Deklarované vlastnosti:

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO- ALURON HS portál AS 178/01-2018



**Tabulka 1 - Hliníkové dveře zdvižně posuvné jednokřídlé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C3 / B3		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350		
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		
		dle stanoveného rozměru 1,48 m x 2,18 m	dle reálného rozměru výrobce 3,0 m x 2,5 m
Součinitel prostupu tepla	U <sub>g</sub> = 1,0; Ψ <sub>g</sub> = 0,036 / 0,048 rám W2 U <sub>f</sub> = 2,1 rám W1 U <sub>f</sub> = 2,8	1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,5 / 1,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,3 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7; Ψ <sub>g</sub> = 0,031 / 0,043 rám W2 U <sub>f</sub> = 2,0 rám W1 U <sub>f</sub> = 2,7	1,1 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,96 / 0,98 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6; Ψ <sub>g</sub> = 0,031 / 0,043 rám W2 U <sub>f</sub> = 2,0 rám W1 U <sub>f</sub> = 2,7	1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,2 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,87 / 0,89 W/(m <sup>2</sup> .K) 0,97 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5; Ψ <sub>g</sub> = 0,031 / 0,043 rám W2 U <sub>f</sub> = 2,0 rám W1 U <sub>f</sub> = 2,7	0,98 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,1 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,79 / 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K) 0,89 / 0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U <sub>g</sub> = 1,0		51
	U <sub>g</sub> = 0,7		53
	U <sub>g</sub> = 0,6		53
	U <sub>g</sub> = 0,5		53
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ <sub>v</sub>	U <sub>g</sub> = 1,0		77
	U <sub>g</sub> = 0,7		74
	U <sub>g</sub> = 0,6		74
	U <sub>g</sub> = 0,5		74
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.

**Prohlášení o vlastnostech**  
**č. PO- ALURON HS portál AS 178/01-2018**



Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Uherský Brod, dne: 03.10.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vaculová', written in a cursive style.

**Ing. Ludmila Vaculová**  
**jednatelka**

