

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr 9/2023**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **ALUPLAST HST 85**
2. Paskirtis arba paskirtis: **Bendravimas namuose ir komercinėse vietose.**
3. Gamintojas: **Monolit Michał Godlewski,**  
ul. Strzelnicza 12,  
18-300 Zambrów.
4. Įgaliotas atstovas: **netaikytina**
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 3**
6. Suderintas standartas: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Pranešimo padalinys:  
**ift Rosenheim; pranešimo numeris: 0757,**  
**LTB Dąbrowa Górnicza; pranešimo numeris: 1827**  
**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; pranešimo numeris: 1054**  
**PfB; pranešimo numeris: 1644**  
**ITB Warszawa; pranešimo numeris: 023**
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

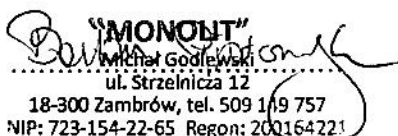
Esminės charakteristikos	Našumo savybės
Oro pralaidumas	Klasė 4
Atsparumas vandeniui	Klasė 4A
Atsparumas vėjo apkrovai	Klasė B2
Šilumos perdava, (skaičiavimo būdu, EN ISO 10077-1)	$U_w \leq 1,3$ (W/m <sup>2</sup> K)
Nesaugiu medžiagu taupumas	npd
Apsauginių įrenginių laikomoji galia	350 N
* Akustines savybes $R_w$ (C; Ctr):	
paviršius (m <sup>2</sup> ):	$a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$
(dB)	$R_w = 34$ (-1; -4) $R_w = 33$ (-1; -4) $R_w = 32$ (-1; -4) $R_w = 31$ (-1; -4)
Savybės, susijusios su radiacija	
Stiklinimo paketas 4/18/4/18/4	
$g = 53$ %	
$L_t = 75$ %	

\*  $R_w$  vertė nustatoma langui, kurio įstiklinimo vertė yra  $R_w(C;Ctr)$  IGU=32(-1;-4)dB

8. Tinkama techninė dokumentacija arba speciali techninė dokumentacija:  
**netaikytina**

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už kurią atsako tik aukščiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:  
Bartosz Płotczyk, Zambruvus dieną, 02.01.2023

  
**"MONOLIT"**  
Michał Godlewski  
ul. Strzelnicza 12  
18-300 Zambrów, tel. 509 119 757  
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164221