

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr 7/2023

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **ALUPLAST Ideal 7000**
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)	Uw – žr. eksploatacinių savybių deklaracijos 1 priedą
Nesaugiu medžiagu taupumas	npd
Apsauginių įrenginių laikomoji galia	350 N
* Akustines savybes R_w (C; Ctr):	
paviršius (m^2):	$a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$
(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 %	
Lt = 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 deklaruotą 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, Zambravas dieną, 02.01.2023

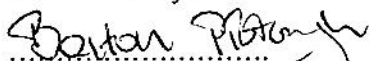
"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
IP: 723-154-22-65 Regon: 200164221

**PRIEDAS Nr. 1 prie VEIKLOS DEKLARACIJOS
Nr. 7/2023**

Uw vertė, nustatyta atskaitos langui, yra 1,23 mx 1,48 m			
Ug W/m ² K	Tarpinis tarpinis tarpiklis		
	Standartinis $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Šilta $\Psi = 0,04\text{W/mK}$	Šilta $\Psi = 0,032\text{W/mK}$
1,1	1,3	1,3	1,2
1,0	1,3	1,2	1,2
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,1	1,0
0,7	1,1	0,99	0,97
0,6	1,0	0,92	0,99
0,5	0,93	0,86	0,84

Gamintojo vardu pasirašė:

Bartosz Płotczyk



Zambrovas, dienos, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
☎ 723-154-22-65 Regon: 200164221