

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr 12/2023

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **ALUPLAST Ideal 7000 trečias**
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 ² K)
Nesaugiu medžiagu taupumas	npd
Apsauginių įrenginių laikomoji galia	350 N
* Akustines savybes R_w (C; C _{tr}):	
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	
$g = 53$ %	
$L_t = 75$ %	

* R_w vertė nustatoma langui, kurio įstiklinimo vertė yra $R_w(C; C_{tr})$ 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. 509 149 757
IP: 723-154-22-65 Regon: 20016422