

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr 7/2021**

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **ALUPLAST Ideal 7000**
2. Paredzētais vai būvizstrādājuma izumantojums: **Komunikācija mājās un tirdzniecības vietās**
3. Ražotāja: **Monolit Michał Godlewski,**
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Pilnvarotais pārstāvis: **nav piemērojams**
5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma: **sistēma 3**
6. Saskaņotais standarts: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Identifikācijas numurs:
ift Rosenheim; paziņojuma numurs: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; paziņojuma numurs: 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; paziņojuma numurs: 1054
PfB; paziņojuma numurs: 1644
ITB Warszawa; paziņojuma numurs: 023
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās raksturlielumi	Būtiskās raksturlielumi
Gaisa caurlaidība	klase 4
Ūdensnecaurlaidība	klase 4A
Vēja slodzes pretestība	klase B2
durvju siltuma caurlaidība, stikls (skaitļojot zinā, EN ISO 10077-1)	Uw – skat. ekspluatācijas īpašību deklarācijas 1. pielikumu
Bīstamo vielu saturs	npd
Drošības ierīču kravnesība	350 N
*Akustiskās īpašības R_w (C; Ctr):	
virsmas (m^2):	$a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$
(dB)	$R_w = 34 (-1; -4)$ $R_w = 33 (-1; -4)$ $R_w = 32 (-1; -4)$ $R_w = 31 (-1; -4)$
Ar radiāciju saistītās īpašības	
Stiklojuma iepakojums 4/18/4/18/4	
$g = 53 \%$	
$L_t = 75 \%$	

* R_w vērtība tiek noteikta logam ar stiklojuma vērtību $R_w(C;Ctr)$ $IGU=32(-1;-4)dB$

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija vai specifiskā tehniskā dokumentācija:
nav piemērojams

Iepriekš norādītā produkta veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā paraksta:
Jacek Sutkowski, Zambrova tālāk,

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

Sutkowski Jacek 06.12.2021

PAPILDINĀJUMS DARBĪBAS DEKLARĀCIJAI
Nr.7/2021

Uw vērtība, kas noteikta atsauces logam 1.23mx 1.48mm			
Ug W/m²K	Starprušu starplikas		
	Standarta $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Silts $\Psi = 0,04\text{W/mK}$	Silts $\Psi = 0,032\text{W/mK}$
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,2	1,2	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,0	0,98
0,7	1,0	0,93	0,91
0,6	0,93	0,86	0,84
0,5	0,88	0,79	0,77

Ražotāja vārdā parakstījis:

Jacek Sutkowski

"MONOLIT"

ul: Sūzēniča, 22

09 149 757

NIP: 723-154-22-65 Regon: 200104.21

06.12.2021