

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 8/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALUPLAST Ideal 8000**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych**
3. Producent: **Monolit Michał Godlewski**,  
ul. Strzelnicza 12,  
18-300 Zambrów.
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Jednostka notyfikowana:  
**ift Rosenheim; numer notyfikacji: 0757,**  
**LTB Dąbrowa Górnicza; numer notyfikacji: 1827**  
**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; numer notyfikacji: 1054**  
**PfB; numer notyfikacji: 1644**  
**ITB Warszawa; numer notyfikacji: 023**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 4A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B2
Przenikalność cieplna okna/ drzwi balkonowe, (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw – patrz załącznik nr 1. deklaracji właściwości użytkowych
Zawartość substancji niebezpiecznych	npd
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
*Właściwości akustyczne $R_w$ (C; Ctr):	
powierzchnia (m <sup>2</sup> ): $a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$	
(dB) $R_w = 34 (-1; -4)$ $R_w = 33 (-1; -4)$ $R_w = 32 (-1; -4)$ $R_w = 31 (-1; -4)$	
Właściwości związane z promieniowaniem	
Pakiet szybowy 4/18/4/18/4	
$g = 53 \%$	
$L_t = 75 \%$	

\* Wartość  $R_w$  określana dla okna z oszkleniem o wartości  $R_w(C;Ctr)$  IGU=32(-1;-4)dB

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
**nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Bartosz Płotczyk, w Zambrówie dnia, 02.01.2023

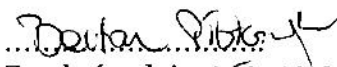
**"MONOLIT"**  
Michał Godlewski  
ul. Strzelnicza 12,  
18-300 Zambrów, tel. 509 349 057.  
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164221



**ZAŁĄCZNIK NR1 DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 8/2023**

Wartość $U_w$ określona dla okna referencyjnego 1,23mx 1,48m			
$U_g$ W/m <sup>2</sup> K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Standardowa $\Psi = 0,07$ W/mK	Ciepła $\Psi = 0,04$ W/mK	Ciepła $\Psi = 0,032$ 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

W imieniu producenta podpisał:  
Bartosz Płotczyk

  
Zambrów dnia, 02.01.2023

**"MONOLIT"**  
Michał Godlewski  
ul. Strzelnicza 12  
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757  
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164223