

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 7/2023

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **ALUPLAST Ideal 7000**
2. Predvidena uporaba ali uporabe: **Komunikacija na domačih in poslovnih lokacijah**
3. Proizvajalec: **Monolit Michał Godlewski**,
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Pooblaščen zastopnik: **ne tiče se**
5. Sistem(i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **sistem 3**
6. Harmonizirani standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Priglašeni organi:
ift Rosenheim; identifikacijska številka: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; identifikacijska številka: 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; identifikacijska številka: 1054
PfB; identifikacijska številka: 1644
ITB Warszawa; identifikacijska številka: 023
7. Navedene lastnosti:

Bistvene karakteristike	Lastnosti
Prepustnost zraka	Razred 4
Vodotesnost	Razred 4A
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	Razred B2
Toplotna prehodnost okna/ balkonskih vrat, (izračunano, EN ISO 10077-1)	Uw – glejte prilogo 1. k izjavi o lastnostih
Vsebnost nevarnih snovi	npd
Nosilnost varnostnih naprav	350 N
*Akustične lastnosti R_w (C; Ctr):	
površina (m ²): $a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$	
(dB) $R_w = 34 (-1; -4)$ $R_w = 33 (-1; -4)$ $R_w = 32 (-1; -4)$ $R_w = 31 (-1; -4)$	
Lastnosti povezani s sevanjem	
Paket za zasteklitev 4/18/4/18/4	
g = 53 %	
Lt = 75 %	

* Vrednost R_w je določeno za okna za zasteklitvijo $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:
ne tiče se

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

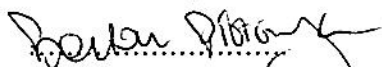
Bartosz Płotczyk, v Zambrówu dne, 02.01.2023


MONOLIT
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
KRS: 0000154-22-65 Regon: 200164221

PRILOGA ŠT.1 K IZJAVI O LASTNOSTIH
Št. 7/2023

Vrednost U_w določena za referenčno okno 1,23mx 1,48m			
U_g W/m ² K	Medstekleni distančnik		
	Standarden $\Psi = 0,07$ W/mK	Topel $\Psi = 0,04$ W/mK	Topel $\Psi = 0,032$ 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

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
Bartosz Płotczyk


Zambrów dne, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
NIP: 723-154-22-65 Regon: 20016422