

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6/2023

1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps: **ALUPLAST Ideal 4000**
2. Verwendungszweck bzw. -zwecke: **Kommunikation in Privathäusern und an gewerblichen Standorten**
3. Hersteller: **Monolit Michał Godlewski,**
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Bevollmächtigter Vertreter: **unzutreffend**
5. System(-e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Benannte Stelle:
ift Rosenheim; Benennungsnummer: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; Benennungsnummer: 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; Benennungsnummer: 1054
PfB; Benennungsnummer: 1644
ITB Warszawa; Benennungsnummer: 023
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Wasserdichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster / Balkontüren, (lt. Berechnung, EN ISO 10077-1)	Uw - siehe Anlage 1 der Leistungserklärung
Gehalt an gefährlichen Stoffen	k.A.
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen;	350 N
*Akustische Eigenschaften R_w (C; Ctr):	
Fläche (m ²): $a \leq 2,7$	$2,7 < a \leq 3,6$
(dB) $R_w = 34$ (-1; -4)	$R_w = 33$ (-1; -4)
	$3,6 < a \leq 4,6$
	$a > 4,6$
	$R_w = 32$ (-1; -4)
	$R_w = 31$ (-1; -4)
Strahlungsrelevante Eigenschaften	
Verglasungseinheit 4/16/4	Verglasungseinheit 4/14/4/12/4
g = 64 %	g = 53 %
Lt = 82 %	Lt = 75 %

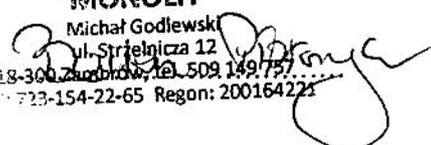
* R_w -Wert ermittelt für ein Fenster mit Verglasung mit $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

8. Geeignete technische Unterlagen oder spezifische technische Unterlagen:
nicht zutreffend

Die Leistungen des vorgenannten Erzeugnisses stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des vorgenannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:
Bartosz Plotczyk, in Zambrów, den 02.01.2023

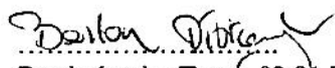
"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
723-154-22-65 Regon: 200164221



ANHANG NR. 1 ZUR LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 6/2023

Uw-Wert ermittelt für das Referenzfenster 1,23mx 1,48m			
Ug W/m ² K	Zwischenscheiben-Abstandshalter		
	Standard $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Warm $\Psi = 0,04\text{W/mK}$	Warm $\Psi = 0,032\text{W/mK}$
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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:
Bartosz Płotczyk


Zambrów des Tages, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

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