

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 16/2023

1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps: **ALUPLAST Ideal NEO**
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,**  
**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; Benennungsnummer: 2189**
7. Erklärte Leistung:

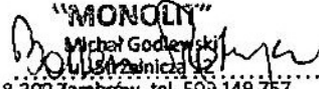
Wesentliche Merkmale	Leistung
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Wasserdichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster / Balkontüren, (lt. Berechnung, EN ISO 10077-1)	Uw - siehe Anlage 1 der Leistungserklärung
Gehalt an gefährlichen Stoffen	k.A.
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen;	350 N
*Akustische Eigenschaften Rw (C; Ctr):	
Fläche (m <sup>2</sup> ): a≤2,7	2,7<a≤3,6
	3,6<a≤4,6
	a>4,6
(dB) Rw = 34 (-1; -4)	Rw = 33 (-1; -4)
	Rw = 32 (-1; -4)
	Rw = 31 (-1; -4)
Strahlungsrelevante Eigenschaften	
Verglasungseinheit 4/18/4/18/4	
g = 53 %	
Lt = 75 %	

\* Rw-Wert ermittelt für ein Fenster mit Verglasung mit Rw(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 Płotczyk, in Zambrów, den 10.07.2023

**"MONOLIT"**  
  
Michał Godlewski  
ul. Strzelnicza 12  
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757  
"IP: 723-154-22-65 Regon: 200164"

**ANHANG NR. 1 ZUR LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. 16/2023**

Uw-Wert ermittelt für das Referenzfenster 1,23mx 1,48m			
Ug W/m <sup>2</sup> 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 Plecozyk

**MONOLIT**  
 Michał Godlewski  
 ul. Waleczna 18  
 18-500 Zambrów, tel. 509 148 757  
 Zambrów, 22-053 Regon: 20016422

