

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 11/2023

1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps: **ALUPLAST Ideal 4000 tür**
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)	$U_w \leq 1,3$ (W/m <sup>2</sup> K)
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
(dB) Rw = 34 (-1; -4)	Rw = 33 (-1; -4)
	3,6<a≤4,6
	Rw = 32 (-1; -4)
	a>4,6
	Rw = 31 (-1; -4)
Strahlungsrelevante Eigenschaften	
Verglasungseinheit 4/16/4	Verglasungseinheit 4/14/4/12/4
g = 64 %	g = 53 %
Lt = 82 %	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 02.01.2023

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