

Leistungserklärung Nr. 04/D/2017



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ideal 5000|1,6

2. Der vorgesehene Verwendungszweck:

Fenster für unbeheizte Räume (innere Berechnungstemperatur $t_i < 16^{\circ}\text{C}$)
in Wohn- und Nichtwohngebäuden

3. Hersteller:

Firma „Okmar-Plastik“, 43-392 Miedzyrzecze Gorne 563, www.okmar.de

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeiten:

System 3

5. Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 14351-1+A1:2010

6. Notifizierte Prüfstellen:

ift Rosenheim, numer notyfikacji: 0757

LTB Dąbrowa Górnicza, numer notyfikacji: 1827

PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, numer notyfikacji: 1644

MLTB sp. z o.o., Wałbrzych, numer notyfikacji: 2189

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Erklärte Leistung (siehe Anmerkung 2)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	B2
Schlagregendichtheit	4A
Gefährliche Substanzen	keine
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtung: Schwellenwert 350 N	Schwellenwert erfüllt
Schalldämmung R_w dB	33 (-1, -16) dB*
Wärmedurchgang U_w $\text{W/m}^2\text{K}$	1,3 $\text{W/m}^2\text{K}^{**}$
Gesamtenergiedurchlassgrad g_n	0,64***
Luftdurchlässigkeit	4

* R_w - Wert bestimmt, gemäß Anlage B der Norm EN 14351-1+A1, für ein Fenster $< 2,7 \text{ m}^2$ mit dem Isolierglas: $R_w(\text{C,Ctr})= 30 (-2,-5) \text{ dB}$

** U_w -Wert für Referenzfenster $1,23\text{m} \times 1,48\text{m}$ mit Isolierglas $U=1,1$ mit ALU-Abstandhalter

*** g_n - Wert bestimmt für Isolierglas 4/16/4

Die in der Tabelle angegebenen Leistungen betreffen Fenster ohne Belüftungselemente

Die Leistung des oben beschriebenen Produkts stimmt mit dem erklärten Leistungssatz überein. Diese Leistungserklärung wird, gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, in eigener Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Marek Szczypka, Geschäftsführer

Miedzyrzecze Gorne, dn. 02.01.2017

Marek Szczypka

.....
Unterschrift