

## Leistungserklärung Nr 05/DW/D/2015



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ideal 4000 DW
2. Der vorgesehene Verwendungszweck:  
Türen für Wohn- und Nichtwohngebäude
3. Hersteller:  
Firma „Okmar-Plastik”, 43-392 Miedzyrzecze Gorne 563, [www.okmar.com.pl](http://www.okmar.com.pl)
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 Dabrowa Gornicza, numer notyfikacji: 1827
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung
Schlagregendichtheit	4A
Gefährliche Substanzen	keine gefährliche Substanzen
Widerstandsfähigkeit gegen Windlastung	C2
Schlagwiderstand	npd (Sandwichplatte)
Tragfähigkeit von der Sicherheitseinrichtung	350 N
Durchgangsbreite und Durchgangshöhe	einflügelige Tür: 1050x2090* zweiflügelige Tür: 1780/900x2090**
Wärmedurchgang $U_T$ $W/m^2K$	1,42 ***
Wärmedurchgang $U_T$ $W/m^2K$	1,45****
Gesamtenergiedurchlassgrad g	npd (Sandwichplatte)
Luftdurchlässigkeit	4

\* Durchgangsmasse für eine einflügelige Referenztür; Außenmaß: 1230x2180

\*\* Durchgangsmasse für eine zweiflügelige Referenztür; Außenmaß: 2000 x 2180

\*\*\* Wärmedurchgangskoeffizient  $U_T$  für eine einflügelige Referenztür (Außenmaß: 1230x2180), mit einer 24 mm starken Sandwichplatte ( $U_F=1,15$ ) gefüllt.

\*\*\*\* Wärmedurchgangskoeffizient  $U_T$  für eine zweiflügelige Referenztür (Außenmaß: 2000x2180), mit einer 24 mm starken Sandwichplatte ( $U_F=1,15$ ) gefüllt.

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. 01.06.2015

.....  
Unterschrift