## 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

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeiten: System 3

5. Harmonisierte technische Spezyfikation:

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 Sicherheitseinrichtungh	350 N
Durchgangsbreite und Durchgangshöhe	einflügelige Tür: 1050x2090* zweiflügelige Tür: 1780/900x2090**
Wärmedurchgang U <sub>T</sub> W/m <sup>2</sup> K	1,42 ***
Wärmedurchgang U <sub>T</sub> W/m <sup>2</sup> K	1,45****
Gesamtenergiedurchlassgrad g	npd (Sandwichplatte)
Luftdurchlässigkeit	4

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

\*\* Durchgangsmasse für eine zweiflügelige Referenztür; Auβenmaβ: 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<sub>T</sub> für eine zweiflügelige Referenztür (Auβenmaβ: 2000x2180), mit einer 24 mm starken Sandwichplatte (U<sub>F</sub>=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

Saggla Hovek

Unterschrift