

LEISTUNGSERKLÄRUNG			
Nr 01/CH			
1. Identifikationskode des Produkts:	Ideal 4000		
2. Der Identifikation von Bauprodukt dienende Bezeichnung gemäß Verordnung von EU-Parlament und Europäischer Rat Nr. 305/2011, Art. 11, Abschnitt 4	Identifikationsnummer befindet sich auf Fensteretikett		
3. Vom Produzent vorgesehene Anwendung	Fenster, Balkontüren und Kombination von Fenster und Balkontüren in PVC Profilen sind für Bauobjekte vorgesehen		
4. Name und Adresse des Produzenten gemäß Verordnung von EU-Parlament und Europäischer Rat Nr. 305/2011, Art.11, Abschnitt 5	WnD Sp. z o.o. 95-070 Aleksandrów Łódzki Rąbień, ul Sucha 1/3		
5. Beurteilungs- und Verifikationssystem für Nutzeigenschaften gemäß Verordnung von EU-Parlament und Europäischer Rat Nr. 305/2011, Anlage V	System 3		
6. Name und Identifikationsnummer der notifizierten Einrichtung:	IFT Rosenheim, Notifikationsnummer 0757 Theodore -Gietl- Straße 7, D-83026 Rosenheim LTB Dąbrowa Górnicza; Notifikations-nummer 1827 MLTB Wałbrzych; Notifikations-nummer 2189 Sie haben Untersuchungen vorbereitend durchgeführt, Typen gemäß System 3 und haben Untersuchungszeugnisse ITT ausgestellt		
7. Deklarierte Nutzeigenschaften:			
Charakteristik	Nutzeigenschaften		technische Spezifikation
Wasserfestigkeit	9A		EN 14351-1+A1: 2010
gefährliche Stoffe	beinhaltet nicht		EN 14351-1+A1: 2010
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C3/B1		EN 14351-1+A1: 2010
Tragfähigkeit der Schutzeinrichtungen	350 N		EN 14351-1+A1: 2010
Sonneneinstrahlungsfaktor g	62%		EN 410: 2011E
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4		EN 14351-1+A1: 2010
akustische Eigenschaften Rw [dB]	*		EN 14351-1+A1: 2010
Fensterfläche weniger als 2,7 m ²	Fensterfläche ab 2,7 bis 3,6 m ²	Fensterfläche ab 3,6 bis 4,6 m ²	Fensterfläche mehr als 4,6 m ²
33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
Wärmedurchlässigkeit Uw [W/m ² K]	**		EN 14351-1+A1: 2010
Ug [W/m ² K]	Alu Abstandshalter		warme Kante
1,1	1,4		1,3
1,0	1,3		1,3
0,9	1,3		1,2
0,8	1,2		1,1
0,7	1,1		1,0
0,6	1,1		1,0
0,5	1,0		0,9
* Rw - Wert wird gemäß Anlage B der Norme EN 14351-1+A1 bestimmt			
** Uw-Wert wird für Referenzfenster 1,23 m x 1,48 m mit verschiedener Verglasung bestimmt			
8. Produkt-Nutzeigenschaften (das im Punkt 1 und 2 bestimmt wird) stimmen mit Nutzeigenschaften überein, die im Punkt 7 deklariert wurden. Vorliegende Deklaration von Nutzeigenschaften wird auf Verantwortung des Produzenten ausgestellt, der im Punkt 4 bestimmt wird.			

Im Namen vom Produzent unterschrieben von:

Ewa Filipczak, Leiter der technologischen Abteilung

Rąbień, 17.02.2014.

