

LEISTUNGSERKLÄRUNG							
Nr. 04/CH							
1. Identifikationskode des Produkts:		Ideal 8000					
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 Sie haben Untersuchungen vorbereitend durchgeführt, Typen gemäß System 3 und haben Untersuchungszeugnisse ITT ausgestellt					
7. Deklarierte Nutzeigenschaften:							
Charakteristik		Nutzeigenschaften		technische Spezifikation			
Wasserfestigkeit		E750		EN 14351-1+A1: 2010			
gefährliche Stoffe		beinhaltet nicht		EN 14351-1+A1: 2010			
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		C4/B5		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		1,3		1,2			
1,0		1,2		1,1			
0,9		1,1		1,1			
0,8		1,1		1,0			
0,7		1,0		0,9			
0,6		0,9		0,9			
0,5		0,9		0,8			
* 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.