

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b>			
<b>Nr. 02/CH</b>			
<b>1. Identifikationscode des Produkts:</b>	Ideal 4000		
<b>2. Der Identifikation von Bauprodukt dienende Bezeichnung</b> gemäß Verordnung von EU-Parlament und Europäischer Rat Nr. 305/2011, Art. 11, Abschnitt 4	Identifikationsnummer befindet sich auf Fensteretikett		
<b>3. Vom Produzent vorgesehene Anwendung</b>	Parallel-Schiebe-Kipp-Türen aus PVC-Profilen sind für Bauobjekte vorgesehen		
<b>4. Name und Adresse des Produzenten</b> 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		
<b>5. Beurteilungs- und Verifikationssystem für Nutzeigenschaften</b> gemäß Verordnung von EU-Parlament und Europäischer Rat Nr. 305/2011, Anlage V	System 3		
<b>6. Name und Identifikationsnummer der notifizierten Einrichtung:</b>	I 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		
<b>7. Deklarierte Nutzeigenschaften:</b>			
Charakteristik	Nutzeigenschaften		technische Spezifikation
Wasserfestigkeit	9A		EN 14351-1+A1: 2010
gefährliche Stoffe	beinhaltet nicht		EN 14351-1+A1: 2010
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C1/B2		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 <sup>2</sup>	Fensterfläche ab 2,7 bis 3,6 m <sup>2</sup>	Fensterfläche ab 3,6 bis 4,6 m <sup>2</sup>	Fensterfläche mehr als 4,6 m <sup>2</sup>
28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
Wärmedurchlässigkeit Uw [W/m <sup>2</sup> K]	**		EN 14351-1+A1: 2010
Ug [W/m <sup>2</sup> K]	Alu Abstandshalter		warme Kante
1,1	1,4		1,3
1,0	1,3		1,2
0,9	1,2		1,1
0,8	1,1		1,1
0,7	1,1		1,0
0,6	1,0		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 1,48 m x 2,18 m mit verschiedener Verglasung bestimmt			
<b>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.</b>			

Im Namen vom Produzent unterschrieben von:

Ewa Filipczak, Leiter der technologischen Abteilung

Rąbień, 17.02.2014.

