

PRESTANDEKLARATION

Nr. 06/OBW/2017/ID_SOFT_SW

1. Identifikationsnummer finns på fönstrets etikett:	IDEAL 4000
2. Märkning för att identifiera produkten <i>Enligt bestämmelsen av Europaparlamentet och Europarådet nr 305-2011 art. 11</i>	Identifikationsnummer befintet sich auf Fensteretikiet
3. Produktens syfte enligt tillverkaren designade för lägenheter och butiker	Flerlufts-fönster och fönsterdörr samt fast fönster i PVC, designade för lägenheter och butiker.
4. Tillverkarens namn och kontaktuppgifter <i>Enligt bestämmelsen av Europaparlamentet och Europarådet nr 305-2011 art. 11</i>	W&D Sp. z o.o. 95-070 Aleksandrów Łódzki Rąbień, ul Sucha 1/3
5. Bedömningssystem av produktens hållbarhet <i>Enligt Bestämmelsen av Europaparlamentet och Europarådet nr 305/2011, bilaga V</i>	System 3
6. Namn och identifikationsnummer av det anmälda organet:	MLTB Sp. z o. o. Wałbrzych; Notifikationsnummer 2189 Preliminär undersökning genomfördes enligt system 3. Certitikat ITT utfärdades.
7. Funktionella egenskaper:	

Grundläggande kännetecken	Funktionella egenskaper	Teknisk specifikation	
Vattentätthet	4A	EN 14351-1+A2: 2016	
Farliga ämnen	Innehåller inte	EN 14351-1+A2: 2016	
Säkerhet mot vindlast	Klass B2	EN 14351-1+A2: 2016	
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	350 N	EN 14351-1+A2: 2016	
Solstrålningskoefficient (för paket 4/16/4)	64%	EN 14351-1+A2: 2016	
Luftgenomsläpplighet	Klass 4	EN 14351-1+A2: 2016	
Luftljudsisoleringstal Rw [dB]	*	EN 14351-1+A2: 2016	
Fönsteryta mindre än 2,7m ²	Fönsteryta 2,7-3,6 m ²	Fönsteryta 3,6- 4,6 m ²	Fönsteryta större än 4,6 m ²
33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
Värmetransmissionskoefficient Uw [W/m ² K]	**		EN 14351-1+A2: 2016
Ug [W/m ² K]	Aluminium distansram		Varmkant
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	1,0	
0,6	1,0	0,9	
0,5	0,9	0,8	

* Rw-värde är definerat enligt bilagan B, EN 14351-1+A2:2016 för isolerruta 4/6/4

** U-värde är definerat för referensfönster 1,23 m x 1,45 m. med olika inglasningar

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas enligt EU bestämmelsen nr 305/2011 på eget ansvar av tillverkaren.

8. Prestandadeklarationen är baserad på intyget av preliminär undersökning utförd av MLTB nr MLTB-1888-2015-I

Underskrivet av



Michał Kubiszewski,
Chef för teknologiska avdelningen