

Prestandadeklaration			
Nr 02/SWE			
1. Produktens identifieringskod:	IDEAL 4000		
2. Beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukt i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 med artikel 11 punkt 4	Identifieringsnummer finns på fönstrets etikett		
3. Byggproduktens avsedda användning	Fönster, balkongdörrar och fönster/balkongsatser i PVC-profilssystem avsedda för byggobjekt		
4. Tillverkarens namn och kontaktadress i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 med artikel 11 punkt 5	W&D Sp. z o.o. 95-070 Aleksandrów Łódzki, Polen Rąbień, ul Sucha 1/3		
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011, bilaga V	System 3		
6. Anmält organ, namn och identifieringsnummer:	IFT Rosenheim, anmälningsnummer 0757 Theodore – Gietl – Straße 7, D-83026 Rosenheim LTB Dąbrowa Górnicza; anmälningsnummer 1827 Har utfört första typprovning (ITT) enligt system 3 och har utfärdat provningsrapport		
7. Angiven prestanda:			
Väsentlig egenskap	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentätthet	9A		EN 14351-1+A1: 2010
Farliga ämnen	Innehåller ej		EN 14351-1+A1: 2010
Säkerhet mot vindlast	C3/B1		EN 14351-1+A1: 2010
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	350 N		EN 14351-1+A1: 2010
Solstrålningskoefficient g	62%		EN 410: 2011E
Luftgenomsläpplighet	Klass 4		EN 14351-1+A1: 2010
Luftljudsisoleringsstal Rw [dB]	*		EN 14351-1+A1: 2010
Fönster med area mindre än 2,7 m ²	Fönster med area från 2,7 till 3,6 m ²	Fönster med area från 3,6 till 4,6 m ²	Fönster med area större än 4,6 m ²
33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
Värmeegenomgångskoefficient Uw [W/m ² K]	**		EN 14351-1+A1: 2010
Ug [W/m ² K]	Mellanglas aluminiumram	Mellanglas varmram	
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 värdet bestäms i enlighet med bilagan B i standarden EN 14351-1+A1 för paket 4/16/4			
**Uw värdet bestäms för ett referensfönster 1,23 m x 1,48 m, med olika glasningstyper			
8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.			

Undertecknat för tillverkaren, av:

Michał Kubiszewski, chef för tekniska avdelningen

Rąbień, 2017-03-29

