



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr: 156/S/2017

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkts:

**SUNBREAKER 300 fest**

2. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke:

**Sonnenschutzsystem SUNBREAKER 300 fest, mit einer Lamellenbreite von 300 mm,  
zur Außenanwendung an Gebäuden und Bauobjekten.**

3. Hersteller:

**SELT Sp. z o. o.  
45-449 Opole, ul. Wschodnia 23A**

4. System oder Systeme zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2015**

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Lamellentyp	Max. Achsabstand der Lamellenhalter [mm]	Windwiderstandsklasse	Erklärter Widerstand Prüfdruck [Pa]	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Windwiderstandsklasse</b>	<b>300</b>	<b>4000</b>	<b>6</b>	<b>600</b>	<b>EN 13659:2015</b>
			-	<b>1600</b>	-
		<b>2000</b>	-	<b>2400</b>	-
<b>Zusätzlicher Wärmewiderstand <math>\Delta R</math></b>		<b>0,0</b>			<b>EN 13659:2015</b>
<b>Gesamtenergiedurchlassgrad <math>g_{tot}</math></b>		<b>0,01-0,90*</b>			

Die Merkmale wurden bei Untersuchungen gemäß der Untersuchungsmethode EN1932:2013 – Berichtsnr. L15271-01 , L15271-02 im Mess- und Prüflabor in Bielitz-Biala, ul. Warszawska 153 in der Druckkammer KS Schulzen erstellt, die von IFT Rosenheim kalibriert wurde

\*Beschattung von Außen mit Referenzglas des Typs C lt. EN14501:2005; Detaillierte Angaben, abhängig von der Lamellenfarbe, finden Sie auf der Internetseite des Herstellers.

7. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für diese, gemäß (UE) nr 305/2011 Verordnung erstellte Leistungserklärung, ist allein der in Punkt 3 genannte Hersteller. Im Auftrag des Herstellers hat dieses Dokument unterzeichnet:

Piotr Malorny, Projektant-Baukonstrukteur

Oppeln, den 28.02.2017

**sel+**  
sun  
protection  
systems

**SELT Sp. z o. o.**

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole  
tel. 77 55 32 100 fax 77 55 32 200  
NIP 7543103311 REGON 363154414