



## Leistungserklärung

Nr: 159/S/2018

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

**Pergola Dachmodul SB500**

2. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke:

**Sonnenschutzüberdachung für Pergola SB500,  
mit einer Lamellenbreite von 266,5 mm,  
zur Außenanwendung in 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	Lamellen-typ	Max. Breite (mit Führung-schienen) [mm]	Windwiderstandsklasse	Erklärter Widerstand Prüfdruck [Pa]	Harmonisierte technische Spezifikation
Windwiderstandsklasse	266,5	5000	6	600	EN 13659:2015
			Prüfdruck bei Zerstörung von oben auf die Beschattung	>2300	-
			Prüfdruck bei Zerstörung von unten auf die Beschattung	>2300	-
Zusätzlicher Wärmewiderstand $\Delta R$			0,0		EN 13659:2015
Gesamtenergiedurchlassgrad $g_{tot}$			0,01-0,90*		

Die Merkmale wurden bei Untersuchungen gemäß der Untersuchungsmethode EN1932:2013 – Berichtsnr. 18-E-004 im Mess- und Prüflabor in Bielitz-Biala, ul. Warszawska 153 in der Druckkammer KS Schulten erstellt, die von IFT Rosenheim kalibriert wurde.

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

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 26.04.2018

**selt+**  
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