



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: 153/S/2017

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkts:

SUNBREAKER 210 Typ A und B beweglich

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Sonnenschutzsystem SUNBREAKER 210 beweglich, mit Lamellen vom Typ A und B, manuell oder elektrisch betrieben, zur Außenanwendung an Gebäuden und Bauobjekten.

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter Vertreter:

Nicht zutreffend

5. System oder Systeme zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

6. Harmonisierte Norm:

EN 13659:2015

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Lamellentyp	Max. Achsabstand der Lamellenhalter [mm]	Windwiderstandsklasse	Erklärter Widerstand Prüfdruck [Pa]	Harmonisierte technische Spezifikation
Windwiderstandsklasse	210A 210B	4000	6	600	EN 13659:2015
Zusätzlicher Wärmewiderstand ΔR		0,0			EN 13659:2015
Gesamtenergiedurchlassgrad g_{tot}		0,01-0,90*			

Die Merkmale wurden bei Untersuchungen gemäß der Untersuchungsmethode EN1932:2013 – Berichtsnr. L13242-01/A 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 von der Lamellenfarbe, finden Sie auf der Internetseite des Herstellers.

8. 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

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