



Leistungserklärung

Nr: **72/ŻF/2018**

- Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:
Außenraffstore C80
Außenraffstore C80 L
- Verwendungszweck oder Verwendungszwecke:
Lamellen-Außenraffstore C80, manuell mit Kurbel oder elektrisch betrieben, zur Außenanwendung an Gebäuden und Bauobjekten, mit Führung.
- Hersteller:
SELT Sp. z o. o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 23A
- System oder Systeme zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:
System 4
- Harmonisierte Norm:
EN 13659:2015
- Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale					Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Windwiderstandsklasse					Klasse (Druck)	
Typ*	Breite [cm]	Höhe [cm]	Führung	Antrieb		
C80L	bis 350	bis 240	Seilführung	Kurbel	Klasse 1 (75 Pa)	EN 13659:2015
	bis 220	bis 400				
	Max. Fläche bis 9 m ²					
C80L	bis 350	bis 400	Seilführung	Motor	Klasse 1 (75 Pa)	
C80	bis 450	bis 200	Alu-Führungsschiene	Kurbel	Klasse 3 (150 Pa)	
	bis 180	bis 500				
	Max. Fläche bis 9 m ²					
C80 ¹⁾	450	500	Alu-Führungsschiene	Motor	Klasse 3 (150 Pa)	
Zusätzlicher Wärmewiderstand ΔR					0,0	
Gesamtenergiedurchlassgrad g_{tot}					0,01-0,90**	

*Die Merkmale wurden bei Untersuchungen des Typs ITB LOW in der Druckkammer KS Schulten gemäß der Untersuchungsmethode EN1932:2013 – Berichtsnr. LZE01-02248/17/Z00NZE (betrifft auch Raffstoren mit Tageslichtfunktion) erstellt

1) Für perforierte Lamellen - Die Merkmale wurden gemäß der Untersuchungsmethode EN1932:2013 – Berichtsnr. L15355-03 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.

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

selit
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

Oppeln, den 01.02.2018