

Leistungs-Erklärung



Raffstore

Mini-VorbauRaff, Mini-UnterputzRaff, TC 80, TF 80

Verwendungszweck nach EN 13659:2009-01

Tritscheler Rollladen-Sonnenschutz GmbH, Gewerbestrasse 25, A-4774 St. Marienkirchen

Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011/EG ist durch den Hersteller erfolgt.

Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Eigenschaften die in den folgenden Normen festgelegt sind.

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale/ Leistung | Norm | |
|-----------------------------------|------------------|----------|
| Windwiderstandsklasse (0-6) | EN 13659:2009-01 | Klasse 0 |

Hr. Josef Tritscheler

St. Marienkirchen, September 2013

Windwiderstandsklassen für Raffstore

Aufgrund mechanischer Unzulänglichkeiten der Testbeschreibung in der gültigen Prüfnorm DIN EN 1932 kann für Raffstore keine sinnvolle Klassifizierung angegeben werden. Eine Revision der Norm ist geplant. Bis dahin wird die **Windwiderstandsklasse 0** angegeben.

Für Raffstore gelten folgende Windgrenzwerte:

Einsatzempfehlungen Raffstore

Für Raffstore wird die Verwendung der unten angeführten Windgrenzwerte empfohlen. Werden die Grenzwerte erreicht, muss die Anlage eingefahren werden.

Windgrenzwerte:

| Breite (cm) | Windstärken (bft) | |
|-------------|-------------------|-------|
| | Gebördelt | Flach |
| 150 | 6 | 5 |
| 200 | 6 | 5 |
| 250 | 6 | 5 |
| 300 | 5 | 4 |
| 350 | 5 | 4 |
| 400 | 5 | - |
| 450 | 5 | - |

Nur bei Seilführung
Höhe Konstruktion:

2401-4000 mm
>4000 mm

bft – Wert um
bft – Wert um

1 verringern
2 verringern