

Leistungs-Erklärung



Rollladen- und außenliegender Sonnenschutz

Vorsatzrollladen:

MV-PV – MV-AL / MV-PV-I / MV-AL-I / MV-PV-PT / MV-AL-PT / MV-PV-PT-I / MV-AL-PT-I /
 MV-RR-PV / MV-RR-AL / MV-RR-PV-I / MV-RR-AL-I

Verwendungszweck nach EN 13659:2009-01

FenterTechnik Seifert KFT, Alszer 57, H-9941 Öriszentpeter

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	Beiliegende Tabelle legt die Windklasse eindeutig fest.

Seifert Seifert

Öriszentpeter, 12.12.2013

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation

Ort, Datum

EG-Konformitätserklärung (gilt nur bei Motorbetrieb)

Vorsatzrollladen:

MV-PV – MV-AL / MV-PV-I / MV-AL-I / MV-PV-PT / MV-AL-PT / MV-PV-PT-I / MV-AL-PT-I /
 MV-RR-PV / MV-RR-AL / MV-RR-PV-I / MV-RR-AL-I

Verwendungszweck: Rollladen- und Sonnenschutz als äußerer Abschluss entspricht **bei Motorantrieb** den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:

EN 60335-2-97 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen

EN 13659 Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.

Hersteller: FenterTechnik Seifert KFT, Alszer 57, H-9941 Öriszentpeter

Seifert Seifert

Öriszentpeter, 12.12.2013

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation

Ort, Datum