

Prüfzeugnis

Prüfnummer

204 009

Die Auftrags-, Prüfberichts- und Zeugnisnummer sind identisch. Bei Anfragen bitte angeben

Auftraggeber

RUFALEX Roll-Ladensysteme AG
Industrie Neuhof 11
CH-3422 Kirchberg

**Produkt-
bezeichnung**

**ECOMONT16+ Save2 mit ECONOSAFE
Rollladen**

Probekörper

Angriffseite	Aussenseite / System aussen abrollend
Lichtmass	1400 x 1600 mm (B x H)
Führungsschiene	Aluminium Pressprofil 21 x 35 mm
Eintauchtiefe	20 - 25 mm
Abstand der Befestigung	600 mm, geschraubt
Endschiene Typ	Aluminium Pressprofil 8 x 53 mm
Zusatzprofile	keine
Rollladen Typ	Econosafe 37 mm
Abmessungen	8 x 37 mm
Abschlusslamelle	Aluminium Pressprofil
Lamellenverbindung	zusammengeschoben
Antriebsart	Motor oder Kurbelgetrieb
Hochstossicherung	Stahlkonsole. Aufhängefeder an Welle montiert, welche den Rollladen gegen die Auffangvorrichtung der Lagerkonsole drückt.

Ausführungsvarianten

Die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen sind auf Abmessungen gleicher Bauart in Übereinstimmung mit den im Anhang E angegebenen Abmessungen nach ENV 1627 übertragbar. (Durchgangshöhe + 50%, Vergrößerung der Breite über den Führungsschienen + 0%, Reduzierung der Breite ohne Einschränkungen). Abweichende Abmessungen sind nur mit einer schriftlichen, gutachtlichen Stellungnahme zugelassen.

Prüfvorschrift Europäische Vornorm ENV 1627 bis 1630, Ausgabe Juli 1997

Prüfdatum **25. Februar 2004**

Prüfbefund

(gilt nur für das vorgelegte Prüfobjekt)

Das der fasif zur Prüfung vorgelegte Prüfobjekt erfüllt die Anforderungen gemäss ENV 1627 bis 1630, Ausgabe Juli 1997 an die
Widerstandsklasse 2

Thun, 23.4.2004

fasif 
SCHWEIZERISCHE FACHSTELLE FÜR SICHERUNGSFRAGEN



STS 316

Der Leiter *fasif*

Ueli Meierhofer
Ueli Meierhofer

Der Bereichsleiter

Jürg Anliker
Jürg Anliker