

Prüfzeugnis

Prüfnummer
204 007

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

Auftraggeber	RUFLEX Roll-Ladensysteme AG Industrie Neuhof 11 CH-3422 Kirchberg	
Produkt- bezeichnung	ECOMONT+16 Save3 mit MAXISAFE55 Rollladen	
Probekörper	Angriffseite	Aussenseite / System aussen abrollend
	Lichtmass	2300 x 1950 mm (B x H)
	Führungsschiene	Aluminium Pressprofil 25 x 60 mm
	Eintauchtiefe	45 - 50 mm
	Abstand der Befestigung	600 mm, geschraubt
	Endschiene Typ	Aluminium Pressprofil 12 x 78 mm
	Zusatzprofile	Aluminiumwinkel 2 x
	Rollladen Typ	Maxisafe 55 mm Aluminium Pressprofil
	Abmessungen	12 x 55 mm Deckbreite
	Abschlusslamelle	Aluminium Pressprofil mit 3 Strangpresselementen
	Lamellenverbindung	zusammengeschoben
	Antriebsart	Motor oder Kurbelgetriebe
	Hochstosssicherung	Stahlkonsole. Aufhängefeder an Stahlkonsole montiert, welche den Rollladen gegen die Auffangvorrichtung 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 **24. 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 3
---	--

Thun, 22.4.2004


 SCHWEIZERISCHE FACHSTELLE FÜR SICHERUNGSFRAGEN

Der Leiter fasif

Der Bereichsleiter



STS 316



Ueli Meierhofer



Jürg Anliker