

Prüfzeugnis

Prüfnummer**204 008**

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

AuftraggeberRUFLEX Roll-Ladensysteme AG
Industrie Neuhof 11
CH-3422 Kirchberg**Produkt-
bezeichnung****ECOMONT16+ Save1 mit MAXI55Plus
Rollladen****Probekörper**

Angriffseite	Aussenseite / System aussen abrollend
Lichtmass	2300 x 1950 mm (B x H)
Führungsschiene	Aluminium Pressprofil 25 x 40 mm
Eintauchtiefe	25 - 30 mm
Abstand der Befestigung	600 mm, geschraubt
Endschiene Typ	Aluminium Pressprofil 12 x 78 mm
Zusatzprofile	keine
Rollladen Typ	MAXI 55 mm oben und unten mit je 3 Aluminium Pressprofilen Typ MAXISAFE55 12 X 55 mm verstärkt
Abmessungen	12 x 78 mm
Abschlusslamelle	Aluminium Pressprofil
Lamellenverbindung	zusammengeschoben
Antriebsart	Motor oder Kurbelgetriebe
Hochstossicherung	Stahlkonsole. Aufhängefeder an Welle montiert, welche den Rollladen gegen die Auffangvorrichtung an 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	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 1
--	---

Thun,	22.4.2004
-------	-----------




STS 316

Der Leiter fasif

Ueli Meierhofer



Der Bereichsleiter

Jürg Anliker

