

Nachweis

Widerstand gegen Windlast

Prüfbericht 120 41694



Auftraggeber **ROLKA A.B.E.E.**
3 KM P.E.O. KATERINHS
THESSALONIKIS T.TH. 148

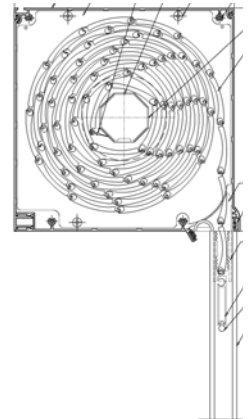
60100 KORINOS PIERIAS
Griechenland

Produkt/Bauteil	Rollladen mit Aufsatzkasten
Bezeichnung	RS POL939
Material	Rollladenkasten und Rolladenführungen Aluminium, Rollladenpanzer Aluminium ausgeschäumt
Rollladenpanzer	9**-939, 39 mm x 8,7 mm
Abmessungen B x H	Probekörper 1: 1402 mm x 2403 mm Probekörper 2: 2002 mm x 2498 mm

Grundlagen

EN 13659 : 2004-06
Abschlüsse außen - Leistungs-
und Sicherheitsanforderungen
EN 1932 : 2001-03
Abschlüsse und Markisen - Wi-
derstand gegen Windlast Prüf-
verfahren
EN 13527 : 1999-10
Abschlüsse - Messung der Be-
dienkraft Prüfverfahren

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis Widerstand gegen
Windlast von Abschlüssen

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse be-
ziehen sich ausschließlich auf
den geprüften und beschriebe-
nen Probekörper.
Diese Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere
Leistungs- und qualitätsbe-
stimmenden Eigenschaften der
vorliegenden Konstruktion, ins-
besondere Witterungs- und Al-
terungserscheinungen wurden
nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüfdoku-
mentationen“.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 21 Seiten
1 Gegenstand
2 Durchführung
3 Einzelergebnisse

Widerstand gegen Windlast – EN 13659



B₁₄₀₂ X H₂₄₀₃
B₂₀₀₂ X H₂₄₉₈

Klasse 6
Klasse 4

ift Rosenheim
5. Februar 2010


Jörg Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden


Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60