

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit



Prüfbericht 108 28886

Auftraggeber **Hermann Gutmann Werke AG**
Nürnberger Str. 57-81

91781 Weißenburg

Grundlagen

Prüfreihenfolge nach
EN 13830 : 2002-04, Vorhang-
fassaden - Produktnorm

Darstellung



Produkt/Bauteil	Pfosten-Riegel-Fassadenelement
Bezeichnung	LARA GF 50, Ansichtsbreite 50 mm
Außenmaß (B x H)	3790 mm x 2700 mm
(Rahmen) Material	Holz (FI) - Aluminium
Besonderheiten	Das Drehkippenfenster, System Mira wurde bei der Fassadenprüfung nicht bewertet. Für das Profilsystem „Mira“ liegt ein Systemprüfbericht 101 19910 vom 13. Januar 2000 vor.

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Vorhangfassaden.

Dieser Prüfbericht umfasst nicht alle in der Produktnorm aufgeführten Leistungsseigenschaften.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 27 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Anlage 1
- 5 Anlage 2

Luftdurchlässigkeit – EN 12152



Klasse AE

Schlagregendichtheit – EN 12154



Klasse RE 1200

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 13116



Anforderungen erfüllt

Zulässige Last: 1500 Pa
Erhöhte Last: 2250 Pa

ift Rosenheim
27. Oktober 2004

Ulrich Sieberath
Institutsleiter



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

Theodor-Gietl-Straße 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. 38 22
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle
nach Landesbauordnung: BAY18
Notifizierung in Europa: Nr. 0757