

Nachweis
Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit
Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Prüfbericht 102 26372



Auftraggeber **Glasbau Hahn GmbH & Co. KG**
Hafenstraße 5

63811 Stockstadt/Main

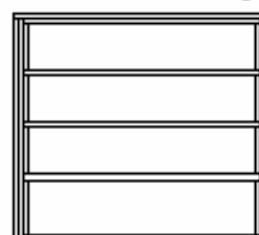
Grundlagen

EN 1026 : 2000 - 06,
EN 1027 : 2000 - 06
EN 12211 : 2000 - 06
prEN 13141-1 : 1998-05

EN 12207 : 1999 - 11
EN 12208 : 1999 - 11
EN 12210 : 1999 - 11

Produkt/Bauteil	vierflügeliges Lamellenfenster
Bezeichnung	S9 Lamellenfenster
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	1600 mm x 1010 mm Aluminium
Besonderheiten	-/-

Schematische Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der geprüften Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351.

Luftdurchlässigkeit



Klasse 2

Schlagregendichtheit



Klasse 3A

Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Klasse A1

Gültigkeit

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

Eine Übertragung ist möglich gemäß prEN 14351 Tabelle E.1 bei ähnlichem Format und Einhaltung des Flügelgewichts.

Witterungs- und Alterungsercheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim
12. Februar 2003

Dr. Helmut Hohenstein
Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter

L. A. Timo Skora
L. A. Timo Skora
Prüffeld Systemprüfung

ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer: Dr. Helmut Hohenstein
Zertifizierungsstelle, PUZ Stelle
Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath

Theodor-Giell-Straße 7-9
63026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 261-0
Fax +49 (0) 8031 261-290
http: www.ift-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
Kto. 38 22, BLZ 711 500 00
AG Traunstein, HRB: 14763
IBAN:
DE9071150000000003822



DAP-PL-0808.01
DAP-ZE-2288.00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00