

# Kurzfassung

zu  
Prüfbericht 106 28881



Auftraggeber **RBB Alu-Profiltechnik AG**  
Gewerbegebiet 2  
  
54531 Wallscheid

## Grundlagen

Prüfnorm:

EN 1027 : 2000-06

## Darstellung



Produkt	Fensterbankabschluss
Bezeichnung	Gleitendstücksystem bestehend aus Endstück (Aluminium) und EPDM Dichtungsschuh
Material	Aluminium
Fensterbank	FBS 40
Besonderheiten	Der Prüfaufbau ist so hergestellt, dass die Fensterbankabschlüsse von unten sichtbar sind. Den Abschluss zur Raumseite bildet eine dicht montierte Plexiglasscheibe (Simulation dichter Anschluss des Fensters zum Baukörper). Der seitliche Abschluss oberhalb der Fensterbankanschlüsse ist zur seitlichen Wandfläche elastisch abgedichtet.
Abweichung zur Prüfnorm	Die Überprüfungen wurden in Anlehnung an EN 1027 : 2000 - 06 Fenster und Türen – Schlagregendichtheit - Prüfverfahren durchgeführt. Abweichend von dieser Norm wurde statt 15 Minuten ohne Winddruckbelastung über 60 Minuten drucklos beregnet.

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften

## Gültigkeit

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

Der seitliche Anschluss der Fensterbankabschlüsse zum Mauerwerk war nicht Bestandteil der Überprüfung. Wir gehen davon aus, dass dieser seitliche Anschluss fachgerecht ausgeführt wird.

Die Prüfergebnisse wurden im Neuzustand ermittelt und ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen 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 1 Seite

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Schlagregendichtheit bei dichtem Anschluss des Fensters zur Innenseite

**kein Wassereintritt bis 750 Pa**

ift Rosenheim  
11. Oktober 2004

Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

i. A. Köberle Dirk  
Prüffeld Systeme



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