

Zusammenfassender Prüfbericht

Widerstandsfähigkeit bei Windlast,
Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit,
Bedienkräfte, Mechanische Beanspruchung,
Dauerfunktion, Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen

Nr. 101 32274



Auftraggeber **aluplast GmbH**
Kunststoffprofile
Auf der Breit 2

76227 Karlsruhe

Fenster und Fenstertüren mit den Öffnungsarten:
Dreh, Drehkipp, Fest und zweiflügelig mit
aufgehendem Mittelstück, Parallel-Schiebe-Kipp

Bauteil

Bezeichnung des
Systems **IDEAL 4000**

Rahmenmaterial **PVC-U/weiß**

Systembeschreibung **Auszug siehe Anlage 3**
Probekörper 2–5 aus Profilen gem. EN 12608, Klasse
B (Wandstärke der Sichtflächen

Besonderheiten

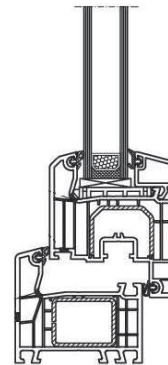
Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster
und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06
EN 12046-1 : 2003-11
EN 14608 : 2004-03
EN 14609 : 2004-03
EN 1191 : 2000-02
RAL-RG 607/3

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der obengenannten
Eigenschaften für Fenster nach
EN 14351-1 : 2006-03.

Gültigkeit

Die Prüfergebnisse können
gemäß Übertragungsmatrix
(Punkt 2) übertragen werden.
Witterungs- und Alterungser-
scheinungen wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von **ift**Prüfdokumen-
tationen“.

Inhalt

Das Systemprüfzeugnis um-
fasst insgesamt 69 Seiten.

Anlage 1: Zugrundeliegende
Nachweise

Anlage 2: Übertragungsmatrix
Anlage 3: Auszug aus der
Systembeschreibung

Anlage 4: Wichtige
Systemmerkmale



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
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: image

STACK:

/ImageType
-dictionary-
-dictionary-