

# Nachweis

## Dauerfunktion, Bedienungskräfte, Laibungs- und Falzhindernisprüfung



### Prüfbericht

Nr. 12-000483-PR15  
(PB-A01-03-de-01)

**Auftraggeber** aluplast GmbH  
Kunststoffprofile  
Auf der Breit 2  
76227 Karlsruhe  
Deutschland

**Produkt** Einflügeliges Drehkipfenster mit Festverglasung unten  
und glasteilender Kreuzsprosse

**Bezeichnung** Systembezeichnung: IDEAL 8000

**Leistungsrelevante  
Produktdetails** Material: PVC-U / weiß

**Außenmaß (BxH)** 1524 mm x 2300 mm

**Besonderheiten** \*) Bei einer Kippöffnungsbegrenzung von 80 mm.

### Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

### Prüfnormen:

EN 1191:2012-12  
EN 12046-1:2003-11  
EN 13126-8:2006-02  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### Ergebnis

Dauerfunktion nach EN 12400:2002-10



**Klasse 2**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



**\*) Klasse 1**

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten.

ift Rosenheim

31.07.2013

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

Herbert Niedermeier  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast