

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 15-000755-PR03

(PB-A01-02-de-01)

**Auftraggeber** ACO Severin Ahlmann  
GmbH & Co. KG  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Deutschland

**Produkt** Einflügeliges Kippfenster

**Bezeichnung** Systembezeichnung: ACO Therm® 3.0 Kipp 14 1000 x 1000 mm

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

**Außenmaß (BxH)** 990 mm x 990 mm

**Besonderheiten**

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 1**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Klasse C1 / B1**

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU 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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten.

ift Rosenheim

29.05.2015

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

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung