

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 15-001396-PR01

(PB-A01-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	ALUMAT Frey GmbH Im Hart 10 87600 Kaufbeuren Deutschland
<b>Produkt</b>	Einflügelige Dreh-Fenstertüre mit Alumatschwelle
<b>Bezeichnung</b>	Balkontür Rehau Geneo 86MD*) mit Alumat MFAT 20
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Kombinationswerkstoff FIPRO ®
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1090 mm x 2366 mm
<b>Besonderheiten</b>	*) Nach Angaben des Auftraggebers handelt es sich um Profile der Fa. REHAU AG + Co., System Geneo 86MD. Dem ift Rosenheim liegt ein Probennahmebericht vom 03.2015 vor.

## 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)

Prüfbericht Nr. 15-001108-PR01 (PB-A01-02-de-01) vom 30.4.2015

## 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 21 Seiten.

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 9A**

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



**Klasse C3 / B3**

ift Rosenheim

11.05.2015

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

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