

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 17-002011-PR02  
(PB-A01-0203-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	Decco S.A. ul. V Poprzeczna 15 04-611 Warschau Polen
<b>Produkt</b>	2flg. Drehkipfenster mit offenbarem Mittelstück
<b>Bezeichnung</b>	Systembezeichnung: Decco 82
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Material: PVC/U weiß
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1800 mm x 2400 mm
<b>Besonderheiten</b>	Der Prüfablauf wurde auf Kundenwunsch geändert

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016

Prüfnormen:

EN 1026:2016-03

EN 1027:2016-03

EN 12211:2016-03

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse E750**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse C2/B2**

## 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 24 Seiten.

ift Rosenheim

25.09.2017

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

Stephan Bertagnolli, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung