

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 12-001954-PR03  
(PB-A01-02-de-01)

|  |   |
|--|---|
| <b>Auftraggeber</b>                      | VEKA AG<br>Dieselstraße 8<br>48324 Sendenhorst<br>Deutschland   |
| <b>Produkt</b>                           | Parallel-Schiebe-Türe mit seitlicher Drehkippenstertür<br>(Typ 2.1 und Typ 1.1)   |
| <b>Bezeichnung</b>                       | Softline 82 AD  |
| <b>Leistungsrelevante Produktdetails</b> | PVC/U weiß  |
| <b>Außenmaß (BxH)</b>                    | 2428 mm x 2300 mm   |
| <b>Besonderheiten</b>                    | Schiebeflügel nur bei demontiertem Griff des Drehkippelements öffenbar.<br>Auf Wunsch des Kunden wurde das Prüfelement in der Schlagregendichtheit herunterklassifiziert. |

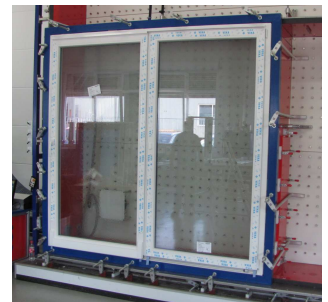
## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

## Prüfnormen:

EN 1026:2000-06  
EN 1027:2000-06  
EN 12046-1:2003-11  
EN 12211:2000-06  
EN 14609:2004-06  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## 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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 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**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



Parallel-Schiebe-Tür

**Klasse 1**

ift Rosenheim

27. Juli 2012

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

Stephan Rauscher, B.Eng.  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast