

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 11-002453-PR06

(PB-C01-02030510-de-02)

**Auftraggeber** heroal-Johann Henkenjohann  
GmbH & Co. KG  
Österwieher Str. 80  
33415 Verl  
Deutschland

**Produkt** Außentür, einflügelig mit Glasausschnitt, nach innen öffnend

**Bezeichnung** Serie 110 ES

**Außenmaß (BxH)** 1202 mm x 2376 mm

**Leistungsrelevante Produktdetails** Material: Aluminium – Kunststoff – Verbund

**Dichtungen:**  
Flügel 4-seitig Anschlagdichtung, EPDM, 7550 00, heroal (unten mit vulkanisierten Formecken)  
Schwelle Schleppdichtung 18897 00, EPDM, heroal (mit vulkanisierten Formecken)  
Zarge 3-seitig Anschlagdichtung, EPDM, 7550 00, heroal  
Schwelle Aluminium – Kunststoff – Verbund, 19087, heroal

**Beschläge:**  
Mehrfachverriegelung, 7445 00 19, Fuhr  
Einzelschließbleche, 10651 00 und 8587 00, heroal  
Aufsatzband 13401 00 19, Türband 4, 2-tlg, Dr. Hahn

**Schließzustand** geschlossen und verriegelt (in Falle)

**Besonderheiten** Die Trennstege (thermische Trennung) sind zur besseren Verzugshemmung schiebeweich ausgeführt

## 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 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 29 Seiten.

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11  
ohne Klimaeinfluss

mit Klimaeinfluss d - Flügel weiß

**Klasse 2**

mit Klimaeinfluss e - Flügel weiß

**Klasse 2**

mit Klimaeinfluss d - Flügel braun

**Klasse 2**

mit Klimaeinfluss e - Flügel braun

- / -



**Klasse 2**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 4A**

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



**Klasse C3 / B3**

ift Rosenheim

23.07.2013

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast