

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 102 42290



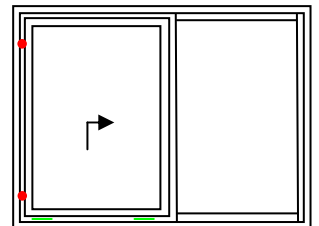
Auftraggeber **heroal-Johann Henkenjohann  
GmbH & Co. KG  
Österwieher Str. 80  
33415 Verl**

## Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03  
Prüfnormen:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-11

Produkt	1-flg. Hebeschiebetür, 2-spurig, 104 mm Flügel
System	Serie 170
Außenmaß (B x H)	4006 mm x 2490 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
Besonderheiten	-/-

## Darstellung



## Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C3/B3**

## Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse E 750**

## Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03; klarstellend kann er als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht im Konformitätsnachweisverfahren 3 als Grundlage einer Herstellererklärung verwendet werden.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten

ift Rosenheim  
25. März 2010

  
Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

  
Dirk Köberle, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden