# **Nachweis**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit, Bedienkräfte Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht 102 38111



Auftraggeber

Vetrex Sp. z o.o.

Rokitki, ul. Skarszewska 13

83-110 Tczew

Polen

Zweiflügelige Dreh-Drehkippfenstertür mit öffenbarem Mit-

Produkt telstück

System VEKA PERFECTLINE

Außenmaß (B x H) 1722 mm x 2226 mm

Rahmenmaterial PVC-U/weiß

Besonderheiten

Widerstandsfähigkeit bei Windlast - EN 12210



Klasse C3 / B3

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 7A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte - EN 13115



Klasse 1

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim 17. Februar 2009

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Fenster & Fassaden

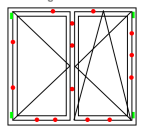
Robelt Kolacny, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur ift Zentrum Fenster & Fassaden Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06 EN 1027 : 2000-06 EN 12211 : 2000-06 EN 12046-1 : 2003-11 EN 14609 : 2004-03

Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1: 2006-03.

## Gültigkeit

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

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 das **ift-**Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von **ift-**Prüfdokumentationen"

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



