

Zaświadczenie

Odporność na obciążenie wiatrem

Wodoszczelność

Przepuszczalność powietrza

Badanie 102 43519/1 R1

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 102 43519/1 R1



Auftraggeber **Gdanska Fabryka Okien Sp. z o. o.**
Ul. Słupska 54

80-392 Gdansk
Polen

Produkt **Einflügelige Drehkipfenstertür**

System **VEKA EFECTLINE**

Außenmaß (B x H) **970 mm x 2220 mm**

Rahmenmaterial **PVC/U weiß**

Besonderheiten **-/-**

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

Prüfbericht 102 43519/1 vom 26. Mai 2010

Darstellung



Verwendungshinweise

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

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 1 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Odporność na obciążenie wiatrem

Klasa C5

odpowiednik PN - EN 12210 : 2001

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C5

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 7A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Wodoszczelność

Klasa 7 A

odpowiednik PN - EN 12208 : 2001

Przepuszczalność powietrza

Klasa 4

Odpowiednik PN - EN 12207 : 2001

ift Rosenheim
2. July 2010


Jörg Peter Cass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden


Robert Kolaczyk, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden