

Nachweis

Klassifizierungsbericht
10-000291-PB02-A01-0203-de-01



Auftraggeber	Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14 83413 Fridolfing
Produkt	Einflügelige Drehkipptür
System	VBH 68
Außenmaß (B x H)	1014 mm x 2427 mm
Rahmenmaterial	Nadelholz - Kiefer lamelliert
Besonderheiten	Glasverklebung auf Pos.1, OTTOCOLL S 81 und OTTOTAPE DUO 20, Hersteller Hermann Otto GmbH

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C4/B4

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 9A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte – EN 13115



Klasse 1

Mechanische Eigenschaften – EN 13115



Klasse 4

Dauerfunktion – EN 12400



Klasse 2

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 3

Laibungs und Falzhindernistest – RAL-RG 607/3

Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
15. Oktober 2010

Torsten Voigt

Torsten Voigt, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

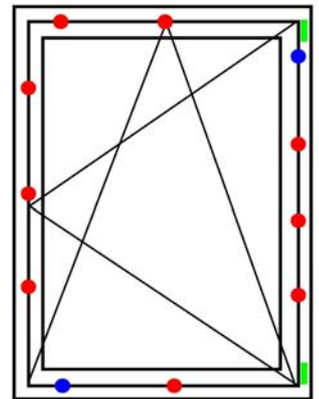
F. Zirbel

Frank Zirbel, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast

Verwendungshinweise

Dieser Bericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1: 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Darstellung



Gültigkeit

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

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende 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 35 Seiten