

Nachweis
Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Bedienkräfte



Prüfbericht 102 34656/1 R1

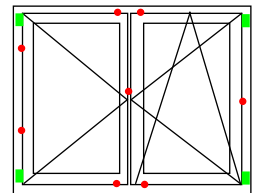
Auftraggeber **SITRA O.E.**
37012 Xourichti piliou
Griechenland

Produkt	zweiflügeliges Dreh-Drehkipfenfenster mit offenbarem Mittelstück
System	S300/A 68x82
Außenmaß (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Rahmenmaterial	Holz (Meranti)
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03
 Prüfnormen:
 EN 1026 : 2000-06
 EN 1027 : 2000-06
 EN 12211 : 2000-06
 EN 12046-1 : 2003-11
 Entsprechende nationale Fassungen (DIN EN)
 Prüfbericht 102 34656/1 vom 10. August 2009

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C5 / B5

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 6A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte – EN 13115



Klasse 2

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften für Fenster 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 : sind zu beachten.

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 Flügengewichts 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 11 Seiten

ift Rosenheim
 31. August 2009

W. Jehl

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
 Stv. Prüfstellenleiter
 ift Zentrum Fenster & Fassaden

Michael Breckl-Stock

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
 Prüfenieur
 ift Zentrum Fenster & Fassaden