

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht 104 30378/1

Auftraggeber **Friedrich Knapp GmbH**
Ignaz-Innerhuber-Str. 6

3300 Amstetten
Austria

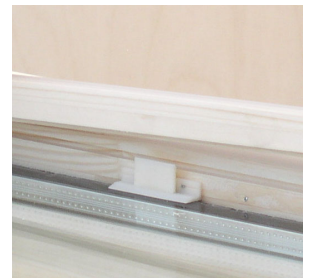
Grundlagen

prEN 14351-1 : 2004-04, Fenster und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:
EN 12211 : 2000-06

Produkt	Festverglasung mit Glasbefestigung mittels Glasleistencilip
Bezeichnung	Glasleistencilip GLH 16
Außenmaß (B x H)	1600 mm x 1600 mm
Rahmenmaterial	Lamellierte Profile aus Nadelholz
Besonderheiten	Glas wird mittels Glasleistencilip GLH 16 in Position gehalten.
Befestigung	Stiftnagel AX, galvanisiert
	Schaftdurchmesser 1,2 mm
	Kopfdurchmesser 2,0 mm
	Schaftlänge 25 mm

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351-1 : 2004-04.

Gültigkeit

Die 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“.

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse 5

ift Rosenheim
20. September 2005

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

i. A. Torsten Voigt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse