

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht 102 26935

Auftraggeber **Stelzer Alu-Technik**
Hohenzollernstraße 80

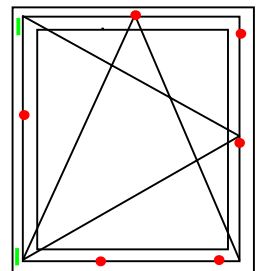
72419 Neufra

Grundlagen

prEN 14351-1 : 2003-04, Fenster und Außentüren – Produktnorm – Teil 1

Produkt/Bauteil	einflügeliges Drehkipfenster
Bezeichnung	COMBI-WIN
Außenmaß (B x H)	1230 mm x 1480 mm
(Rahmen) Material	Aluminium - Holz (Meranti)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351-1 : 2003-04.

Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Klasse C4 / B4

Schlagregendichtheit



Klasse E 1050

Luftdurchlässigkeit



Klasse 4

Gültigkeit

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

Eine Übertragung ist möglich gemäß prEN 14351-1 Tabelle E.1 bei ähnlichem Format und Einhaltung des Flügelgewichts.

Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim
16. Juni 2003

Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter

i. A. Markus Egli
Prüffeld Systemprüfung