

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 201 41289



Auftraggeber **GEALAN Fenster Systeme GmbH**
Hofer Straße 80

95145 Oberkotzing
Deutschland

Produkt	Außentür, einflügelig, auswärts öffnend
Bezeichnung	S8000IQ
Außenmaß (B x H)	1196 mm x 2365 mm
Belastungsseite	Öffnungsseite / Öffnungsfläche nach DIN 107
Rahmenmaterial	PVC
Dichtungen	FR: 3184, 4-seitig, Schlauchdichtung, TPE, GEALAN BR: 3184, 3-seitig, Schlauchdichtung, TPE, GEALAN 8471 52, Aluminium, thermisch getrennt mit
Schwelle	3158 99 Bürstendichtung, GEALAN
Beschläge	Mehrfachverriegelung, Door Safe Tandeo, ROTO Bänder: 3 Stück, KTN 6R, Dr. Hahn Schließblech: Einzelschließblech, ROTO
Schließzustand	geschlossen und verriegelt (in Falle)

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Türen. 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

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 Flügengewichts übertragen werden. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse 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 mit Anlage 1 umfasst insgesamt 17 Seiten

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



Klasse C5

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



Klasse 7A

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



Klasse 3

ift Rosenheim
23. September 2009

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Pascal Geiger

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



® PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



DAP-PL0808.99