

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht 201 43831

Auftraggeber	GEALAN Fenster-Systeme GmbH Hofer Str. 80 95145 Oberkotzau
Produkt	Außentür, einflügelig mit Seitenteil, einwärts öffnend
Bezeichnung	S8000IQ
Außenmaß (B x H)	1963 mm x 2358 mm
Material	PVC-U, weiß
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107 Mehrfachverriegelung, Secury Automatic, Gretsch Unitas Siku 3D-Band D3030, Simonswerk
Beschläge	Einzelschließblech, Secury, Gretsch Unitas
Schwelle	PVC mit Aluabdeckung, 2575 00, Gealan Flügel: 4-seitig, Schlauchdichtung mit Lippe, TPE, Gealan Zarge: 3-seitig, Schlauchdichtung mit Lippe, TPE, Gealan
Dichtungen	Schwelle: Bürstendichtung, Gealan
Schließzustand	geschlossen und verriegelt (in Fallen)

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 1026 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Türen nach EN 14351-1 : 2006-03

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse B2

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 4A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 3

ift Rosenheim
17. Juni 2010

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

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit

Gültigkeit

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

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“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten
1 Gegenstand
2 Durchführung
3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (2 Seiten)

