

Nachweis

Luftdurchlässigkeit Schlagregendichtheit Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht 108 31279

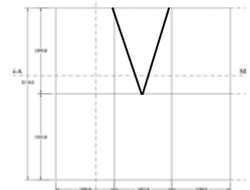
Auftraggeber	ASAS Alüminyum San.ve Tic.A.S. Rüzgarli Bace, Asas is Merkezi 34810 Kavacik-Beykoz ISTANBUL Türkei
Produkt	Pfosten-Riegel Fassade
System	R50
Außenmaß (B x H)	3125 mm x 3110 mm
Rahmenmaterial	Aluminium
Bemerkung:	Der für Europa erforderliche Nachweis der SSG-Klebung nach ETAG 002 ist durch den vorliegenden Nachweis nicht abgedeckt.

Grundlagen

Prüfreihenfolge nach
EN 13830 : 2003-09, Vorhangfassaden - Produktnorm

Prüfnormen
EN 12153
EN 12155
EN 12179

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Vorhangfassaden.

Dieser Prüfbericht umfasst nicht alle in der Produktnorm aufgeführten Leistungseigenschaften

Der für Europa erforderliche Nachweis der SSG-Klebung nach ETAG 002 ist durch den vorliegenden Nachweis nicht abgedeckt.

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 33 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 Bildreihe
- Anlage 2 Prüfprotokoll
- Anlage 3 Dokumentation und Verarbeitungsrichtlinien für das System

Prüfung		Klassifizierung Fassadenkonstruktion
EN 12152	Luftdurchlässigkeit	A3
EN 12154	Schlagregendichtheit statisch	R5
EN 13116	Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Zulässige Last Druck: 1,30 kN/m ² Sog: -1,00 kN/m ² Erhöhte Last Druck: 1,95 kN/m ² Sog: -1,50 kN/m ²

npd = no performance determined/ keine Leistungsbestimmung

ift Rosenheim
22. September 2006

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

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

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

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

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

DAP-PL-0908 01
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60