

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 12-002329-PR12
(PB-A01-02-de-01)

Auftraggeber	ALUMIL S.A. Industrial Area 61100 Kilkis Griechenland
Produkt	Zweiflügelige Hebeschiebetüre
Bezeichnung	Systembezeichnung: S350
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
Außenmaß (BxH)	1288 mm x 2210 mm
Besonderheiten	Konstruktion mit raumseitig sichtbarer Wasserführung Die Richtlinie des Glaserhandwerkes „TR 03 Klotzung von Verglasungseinheiten“ ist zu beachten.

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



Klasse 3

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse C2/B3

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Klasse 6A

ift Rosenheim

17. Dezember 2012

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast