

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

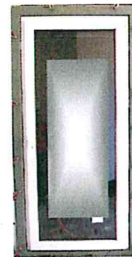
Nr. 16-001426-PR02
(PB-A01-02-de-02)

Auftraggeber	Meesenburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	Einflügelige Fenstertüre
Bezeichnung	Systembezeichnung: -/- *)
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U weiß Bodenschwelle: blaugelb TBS
Außenmaß (BxH)	1000 mm x 2250 mm
Besonderheiten	*) nach Angaben des Auftraggebers handelt es sich um Profile der Firma Gealan, System S 9000. Geeignete Maßnahmen zur Entwässerung vor dem Schwelbereich sind vorzusehen. Auf die Dauerhaftigkeit und Dichtigkeit des Schwellenanschlusses zum Baukörper ist zu achten.

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)
Ersetzt ift Prüfbericht 16-001426-PR02 (PB-A01-02-de-01) vom 13.07.2016

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU 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 26 Seiten.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



Klasse 4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse E 750

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



Klasse C4 / B4

ift Rosenheim

13.09.2016

Andreas Graf, MSc, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Martin Beger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung