

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-003785-PR02
(GAS-A01-02-de-01)

Auftraggeber	aluplast GmbH Kunststoffprofile Auf der Breit 2 76227 Karlsruhe Deutschland
Produkt	Zweiflügelige Dreh-/Drehkipfenstür mit aufgehendem Mittelstück und Bodenschwelle
Bezeichnung	IDEAL 8000
Rahmenmaterial	PVC-U/ weiß
Gegenstand	Übertragung ermittelter Leistungseigenschaften auf Flügelrahmen 180420 mit Armierung 239020 und Stulpprofil 180466 mit Armierung 289066 Übertragung ermittelter Leistungseigenschaften auf Flügelrahmen 180486 mit Armierung 239020 und Stulpprofil 180466 mit Armierung 289066
Besonderheiten	Geeignete Entwässerungsmaßnahmen sind vorzunehmen.

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellungnahme dient zum Nachweis der nebenstehenden Eigenschaften für Fenster.

Diese Gutachtliche Stellungnahme umfasst nicht alle in der Produktnorm aufgeführten Leistungseigenschaften.

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.

Probekörper	1	
Darstellung		
Außenmaß (BxH)	1572 mm x 2215 mm	
Prüfung	Klassifizierung	
EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C2 / B3
EN 12208	Schlagregendichtheit	9A
EN 12207	Luftdurchlässigkeit	4

ift Rosenheim

02.12.2014

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Rolf Schnitzler, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten.

- 1 Auftrag
- 2 Grundlage
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage