

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte



Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 11-000360-PR08
(GAS-A01-02-de-01)

Auftraggeber **REHAU AG + Co.**
Verwaltung Erlangen
Ytterbium 4
91058 Erlangen-Eltersdorf
Deutschland

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 Fasungen (z.B. DIN EN)

Produkt **Hebeschiebeelement Schema A**

Bezeichnung **GENEO**

Leistungsrelevante Produktdetails **Material: RAU-FIBRO / weiß**

Gegenstand **Übertragung auf neue Mittelschlussdichtung**

Besonderheiten

Probekörper	1			
Darstellung				
Gangflügel in mm	1273 x 2353	1273 x 2700	2500 x 2353	2500 x 2700
Standflügel	1266 x 2353	1266 x 2700	2700 x 2353	2700 x 2700
Prüfung	Klassifizierung			
Widerstandsfähigkeit bei Windlast EN 12210	C2 / B3		C1 / B2	
Schlagregendichtheit EN 12208	8A	7A	9A	8A
Luftdurchlässigkeit EN 12207	4			
Bedienkräfte EN 13115	1			

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.

Veröffentlichungshinweise

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

ift Rosenheim
22. August 2012

Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten

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

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

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile