

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-000018-PR03
(GAS-A01-02-de-01)



Auftraggeber ACO Hochbau Vertrieb GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

Produkt Einflügeliges Drehkippfenster

Bezeichnung ACO Therm® 3.0 RC2

Rahmenmaterial Material: PVC-U / weiß

Gegenstand Übertragung ermittelter Leistungseigenschaften aus dem System ACO Therm® 3.0 1250 x 1250 mm

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)	1240 mm x 1240 mm
Prüfung	Klassifizierung
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast C4 / B4
 EN 12208	Schlagregendichtheit 9A
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit 4

ift Rosenheim

10.03.2015

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 3 Seiten.

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