

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 22-001807-PR02  
(GAS-A01-02-de-01)



Auftraggeber ACO Hochbau Vertrieb GmbH  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Deutschland

Produkt Einflügeliges Drehkipfenster

### Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

Prüfnormen:  
EN 1026:2016-03  
EN 1027:2016-03  
EN 12211:2016-03

Bezeichnung ACO Therm® 3.0 PHT

Leistungsrelevante Produktdetails Material: PVC-U / weiß

Besonderheiten -/-





Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### 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.


Probekörper	1
Darstellung	
Außenmaß (BxH)	1240 mm x 1240 mm
Prüfung	Klassifizierung
 EN 12207 Luftdurchlässigkeit	4
 EN 12208 Schlagregendichtheit	7A
 EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C4 / B4

ift Rosenheim

10.01.2023



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



Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Veröffentlichungshinweise

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

### Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 5 Seiten.

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