

# Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-000018-PR02

(GAS-A01-05-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	ACO Hochbau Vertrieb GmbH Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Deutschland
<b>Produkt</b>	Einbruchhemmendes Dreh/Drehkipp-Fenster
<b>Systembezeichnung</b>	ACO Therm® 3.0 RC2
<b>Material</b>	PVC, ACO Therm® 3.0
<b>Außenmaß des Blendrahmens (BxH)</b>	Lochmasse: 750 mm x 500 mm / 750 mm x 625 mm 800 mm x 600 mm / 900 mm x 750 mm 1000 mm x 500 mm / 1000 mm x 625 mm 1000 mm x 750 mm / 1000 mm x 1000 mm
<b>Angriffseite</b>	Schließfläche nach EN 12519
<b>Öffnungsart</b>	Einflügelig, Dreh/Drehkipp
<b>Verglasung</b>	Klasse P4A nach EN 356
<b>Beschlag</b>	Titan AF / Siegenia Aubi KG mit einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Euroline Hoppe
<b>Montage</b>	Gemäß der Montageanleitung der Firma ACO Hochbau Vertrieb GmbH

### Ergebnis



Einbruchhemmung

RC2 / RC 2 N

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011  
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung  
DIN EN 1628 : 2011  
DIN EN 1629 : 2011  
DIN EN 1630 : 2011

### 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.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 11 Seiten

### Deckblatt

- Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

ift Rosenheim

23.04.2015

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

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