

# Nachweis für hochwasserbeständige Fenster und Türen

Prüfbericht 202 36028



Auftraggeber **ACO Hochbau Vertrieb GmbH**  
Am Ahlmannkai  
  
24782 Büdelsdorf

## Grundlagen

ift-Richtlinie FE-07/1  
Oktober 2005  
Hochwasserbeständige Fenster  
und Türen – Anforderungen,  
Prüfung, Klassifizierung

Prüfbericht Nr.: 202 36028  
vom 23. April 2009

Produkt	wasserdichtes Fenster
Bezeichnung	ACO Leibungsfenster Therm wasserdicht
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1000 mm x 500 mm Kunststoff
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN EN 12517
Öffnungsart	einflügelig, drehklapp
Verglasung	VSG6 / 14 / 4
Beschläge	Siegenia-Aubi Drehklapp-Beschlag mit 15 Verriegelungen
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma ACO Hochbau Vertrieb GmbH
Bezugsebene	Oberkante Brüstung Der wasserdicht ausgeführte Anschluss zwischen dem Baukörper und dem Blendrahmen des Leibungsfensters
Besonderheiten	wurde in der Prüfung bis 2,2 m erfolgreich bewertet.

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Hochwasserbe-  
ständigkeit von Fenstern oder  
Türen.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per. Die Prüfung der Hochwas-  
serbeständigkeit ermöglicht  
keine Aussage über weitere  
leistungs- und qualitäts-  
bestimmende Eigenschaften  
der vorliegenden Konstruktion.

Abweichungen von der geprüf-  
ten Größe sind nur mit Freigabe  
durch eine „Gutachtliche Stel-  
lungnahme“ möglich.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüfdokumen-  
tationen“.  
Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

## Klassifizierung:



<b>Wasserdicht:</b>	<b>1,7 Meter <sup>1)</sup></b>
<b>Hochwasserbeständig:</b>	<b>2,2 Meter <sup>1,2)</sup></b>

- <sup>1)</sup> Wasserpegel bezogen auf die Bezugsebene,  
<sup>2)</sup> Wassereintritt unter 240 Liter in 24 Stunden

ift Rosenheim  
7. Dezember 2011

*R. Krippahl*

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

*Michael Breckl-Stock*

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 16 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (8 Seiten)