

Nachweis für hochwasserbeständige Fenster und Türen

Prüfbericht 202 36027



Auftraggeber **ACO Hochbau Vertrieb GmbH**
Am Ahlmannkai

{ SUBJECT * MERGEFORMAT 24782 Büdelsdorf

Grundlagen

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

Prüfbericht Nr. 202 36027
vom 23. April 2009

Produkt	wasserdichtes Fenster
Bezeichnung	ACO Leibungsfenster Therm wasserdicht
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	800 mm x 600 mm Kunststoff
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN EN 12517
Öffnungsart	einflügelig, drehkipp
Verglasung	VSG6 / 14 / 4
Beschläge	Siegenia-Aubi Drehkipp-Beschlag mit 13 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 1,9 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:



Wasserdicht:	1,7 Meter ¹⁾
Hochwasserbeständig:	1,9 Meter ^{1,2)}

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

ift Rosenheim
7. Dezember 2011

R. Krippahl

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

Michael Breck-Stock

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 17 Seiten

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