

Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 16-000434-PR04

(GAS-A01-02-de-01)

| | |
|--|--|
| Auftraggeber | ACO Hochbau Vertrieb GmbH Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Deutschland |
| Produkt | Einflügeliges Drehkipfenster / Leibungsfenster wasserdicht |
| Systembezeichnung | ACO Therm® 3.0 HWD |
| Material | PVC/U - weiß |
| Außenmaß des Blendrahmens (BxH) | 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 |
| Beschlag | Drehkipfbeschlag TITAN AF Siegenia AUBI KG |
| Bezugsebene | Unterkante Blendrahmen |
| Montage | Blendrahmen mit Beton vergossen |

Ergebnis

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



Klasse 1

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



Wasserdicht: 1,4 Meter¹⁾

Hochwasserbeständig: 1,8 Meter²⁾

¹⁾ Wasserpegel bezogen auf die Bezugsebene,

²⁾ Wassereintritt unter 240 Liter in 24 Stunden

ift Rosenheim

07.06.2016


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


Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

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

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Hochwasserbeständigkeit von Fenstern oder Türen.

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.

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 12 Seiten.

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