

KURZBERICHT Nr. 05/11-A132-K1

Prüfung der Hochwasserbeständigkeit nach „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe Januar 2005 - herausgegeben vom **PfB** an einem Kunststoff-Fensterelement mit Montagerahmen sowie Vorsatzscheibe und manuellem oder automatischem Lüftungsverschluss

Antragsteller Firma Josef Hain GmbH & Co. KG

Zellerreit 83
D - 83561 Ramerberg

Bauart

Kunststoff-Fensterelement in Beton mit vorgesetzter Kunststoffscheibe mit Verstrebungen und manuellem oder automatischem Lüftungsverschluss



Produktbezeichnung Acryl-Vorsatzscheibe

Herstellungsgrößen

Blendrahmenaußenmaße: max: Breite 1200 mm Höhe 1200 mm
Lüftungsverschluss max: Breite 500 mm Höhe 300 mm

Wasserbeaufschlagung

verstärkte Außenseite

Verglasung

PMMA bis 25 mm mit aufgeklebtem Verstärkungsprofil;
 - Manueller Lüftungsverschluss mit Stufenfalz und Rundschnurdichtung sowie Klappgriff;
 - Automatischer Lüftungsverschluss mit Dichtband, Schwimmer, Führung und Kreuzhebel

Klassifizierung

Obige Bauart sowie deren Anbindung ist gemäß Prüfbericht Nr. 05/11-A132-B1 vom 28.12.2005 hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 2,0 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims nach „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe Januar 2005 - herausgegeben vom **PfB**. Vereinzelter Tropfenförmiger Wassereintritt ist möglich.

Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Hochwasserbeständigkeit gemäß obiger Richtlinie

Gültigkeit

Laufzeit der „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“ Ausgabe Januar 2005

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



28.12.2005

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Sachbearbeiter

Die Einbauanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 05/11-A132-B1 vom 28.12.2005 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.