

Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



Prüfbericht

Nr. 22-004267-PR02

(PB-C01-02-de-01)

Auftraggeber	Vetsch-Fenster AG Gässli 2 9472 Grabs Schweiz
Produkt	Einflügelige Drehfenstertüre
Bezeichnung	Hochwasserschutztüre
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U / weiß Öffnungsart: Dreh-Kipp nach innen Beschlag: SIEGENIA Titan AF Montage: Rahmen geschraubt und mit spritzbarem Dichtstoff abgedichtet Bezugsebene: Unterkante Blendrahmen (200 mm)
Außenmaß (BxH)	1000 mm x 2105 mm
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

ift-Richtlinie FE-07/1
Oktober 2005
Hochwasserbeständige Fenster und Türen – Anforderungen, Prüfung, Klassifizierung
EN 12046-1:2003-11

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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten.

Ergebnis

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



Hochwasserbeständig: 0,6 Meter ^{1,2)}

- ¹⁾ Wasserpegel bezogen auf die Bezugsebene,
- ²⁾ Wassereintritt unter 240 Liter in 24 Stunden (Grenzwert laut ift-Richtlinie FE-07/1), tatsächliche Wassermenge siehe Prüfprotokoll

ift Rosenheim

31.03.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Bauteilprüfung