

# Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



## Prüfbericht

Nr. 17-003228-PR01

(PB-A01-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	H. Vetsch AG Gässli 2 9472 Grabs Schweiz
<b>Produkt</b>	Einflügeliges Drehkipfenster
<b>Bezeichnung</b>	Hochwasserfenster
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Material: PVC-U / weiß Öffnungsart: Dreh-Kipp nach innen Beschlag: Siegenia Titan AF Montage: Rahmen geschraubt und mit spritzbarem Dichtstoff abgedichtet Bezugsebene: Unterkante Blendrahmen (290 mm)
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1000 mm x 800 mm
<b>Besonderheiten</b>	-/-

### Ergebnis

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



Hochwasserbeständig: 0,8 Meter <sup>1,2)</sup>

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

### 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 16 Seiten.

ift Rosenheim

15.10.2018

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

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung