

# Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



## Prüfbericht

Nr. 19-001866-PR02

(PB-K99-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistr. 6 86916 Kaufering Deutschland
<b>Produkt</b>	Installationsdurchführungen
<b>Bezeichnung</b>	System: CFS-T SB 8x1 integriert, CFS-T SBO 8x1 integriert, CFS-T SBO 8x1 aufgesetzt, CFS-T SBS 8x1 integriert, CFS-T SBSO 8x1 integriert
<b>Hersteller</b>	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH - Kaufering
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Montage: siehe Probekörperbeschreibung Bezugsebene jeweils Unterkante des Außenrahmens
<b>Außenmaß (BxH)</b>	je 130 mm x 287 mm
<b>Besonderheiten</b>	Nicht im Anwendungsbereich der Richtlinie

## Ergebnis

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



**Wasserdicht: 3,0 Meter <sup>1)</sup>**

<sup>1)</sup> Wasserpegel bezogen auf die Bezugsebene,

ift Rosenheim

13.08.2019

Andreas Graf, MSc, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Grundlagen

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

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Hochwasserbe-  
ständigkeit von Fenstern oder  
Türen.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-  
zelergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf den geprüften/  
beschriebenen Probekörper. Die  
Klassifizierung gilt so lange das  
Produkt unverändert ist und die  
o.g. Grundlagen sich nicht geän-  
dert haben.

Diese Prüfung/Bewertung ermög-  
licht keine Aussage über weitere  
leistungs- und qualitätsbestim-  
mende Eigenschaften der vorlie-  
genden Konstruktion; insbeson-  
dere Witterungs- und Alterungs-  
einflüsse wurden nicht berück-  
sichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung  
mit ift-Prüfdokumentationen".  
Das Deckblatt kann als Kurzfas-  
sung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt  
11 Seiten.