

Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



Prüfbericht

Nr. 19-001866-PR02

(PB-K99-02-de-01)

Auftraggeber	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistr. 6 86916 Kaufering Deutschland
Produkt	Installationsdurchführungen
Bezeichnung	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
Hersteller	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH - Kaufering
Leistungsrelevante Produktdetails	Montage: siehe Probekörperbeschreibung Bezugsebene jeweils Unterkante des Außenrahmens
Außenmaß (BxH)	je 130 mm x 287 mm
Besonderheiten	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 ¹⁾

¹⁾ 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.