

Nachweis

Hochwasserbeständige Fenster und Türen



Prüfbericht

Nr. 16-000401-PR01

(PB-C01-02-de-01)

Auftraggeber	Torbau Schwaben GmbH Enzianstraße 14 88436 Oberessendorf Deutschland
Produkt	Hochwasserschutztür, nach außen öffnend
Bezeichnung	AquaLock Türe
Außenmaß (BxH)	1100 mm x 2100
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: Aluminium, Stahl, thermisch getrennt Dichtungen: Flügel 4-seitig, Schlauchdichtung Schwelle: Stahl verzinkt, Torbau Schwaben GmbH Beschläge: Treibriegelschloss innen eingeschweißtes Schließblech, Eigenfertigung Torbau Schwaben GmbH zweiteilige Aufschweißbänder Aqua Lock, Torbau Schwaben GmbH
Besonderheiten	- geschlossen und gesichert (in Falle und Treibriegeln) - Der Schwellenbereich ist so auszuführen, das kein Wasser in Baukörperanschluss gelangen kann.

Ergebnis

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



Hochwasserbeständig: 3,0 Meter¹⁾

¹⁾ 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, Prü-
fung, Klassifizierung
EN 12046-2:2000-02

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
17 Seiten.

ift Rosenheim

15.12.2016

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

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung