

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 16-000401-PR04  
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	Torbau Schwaben GmbH Enzianstr. 14 88436 Oberessendorf Deutschland
Produkt	Einbruchhemmende Nebentür RC 3
Bezeichnung	Aqua Lock Türe
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1100 x 2100 mm Stahl, System Förster
Angriffseite	Öffnungsfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	-/- Rohrrahmenschloss – Treibriegelschloss – Doppelzylinder nach EN 1303 Stelle 7 Klasse 4 und Stelle 8 Klasse 2 – Schutzbeschlag nach DIN 18257 Klasse ES3 – 2 Stk. zweiteilige Aufschweißbänder Aqua Lock / Torbau Schwaben GmbH – 3 Stk. Falzlufbegrenzer
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Torbau Schwaben GmbH
Besonderheiten	-/-

### Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim  
04.04.2017

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011  
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-  
schlüsse - Einbruchhemmung –  
Anforderungen und Klassifizie-  
rung

DIN EN 1628 : 2011  
DIN EN 1629 : 2011  
DIN EN 1630 : 2011

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-  
000401-PR04 (PB-C01-05-de-  
01) vom 8.11.2016

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der einbruchhem-  
menden Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per. Die Prüfung der Einbruch-  
hemmung ermöglicht keine  
Aussage über weitere lei-  
stungs- und qualitätsbestim-  
mende Eigenschaften der vor-  
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-  
führung sind folgende Grö-  
ßenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 28 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (6 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)  
Anlage 3 (6 Seite)