

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)	1100 x 2100 mm
Material, System	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)