

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 16-003592-PR01
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber **Özak Access Technologies INC**
Cuhane Caddesi Nr: 130
41080 Köseköy/Kartepe/Kocaeli
Türkei

Produkt	einbruchhemmendes Drehkreuz RC2
Bezeichnung	BT 300 RC
Außenmaß (B x L x H)	1540 mm x 1321 mm x 2280 mm
(Rahmen) Material, System	Stahl
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	Drehkreuz
Rotor	Stahlrohre Ø 33,7 mm mit eingelegtem Sägeschutz Verriegelungsmotor Typ Özak, Fa. Özak mit Schutzabdeckung
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Özak Access Technologies INC
Besonderheiten	Nur im bestromten Zustand einbruchhemmend

Einbruchhemmung



RC 2

ift Rosenheim
06.03.2017

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.
16-003592-PR01 (PB-C01-05-
de-01) vom 10.01.2017

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 37 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (11 Seiten)
Anlage 2 (3 Seiten)
Anlage 3 (8 Seiten)