

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 13-001750-PR08

(PB-C01-05-de-01)



Auftraggeber	BLASI GmbH Carl-Benz-Str. 5-15 77972 Mahlberg Deutschland
Produkt	einbruchhemmende dreiflügelige Karusseldrehtüranlage mit Elektroverriegelung
Bezeichnung	K31 - RC3-25
Außenmaß (Rahmen)	Außen Ø 2645 mm x 3275 mm
Material, System	Stahl und Aluminium, BLASI Sonderkonstruktion
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	dreh
Verglasung	Klasse P5A nach EN 356 Verriegelung der Karusseldrehtür durch Elektro-Hubmagnet
Beschläge	EMV 5081.01.B2102 / Kendrion
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma BLASI GmbH
Besonderheiten	-/-

### Grundlagen

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

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

PB Nr. 13-001750-PR02 (PB-C01-05-de-02) vom 10.02.2014

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 84 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (18 Seiten)  
Anlage 2 (1 Seiten)  
Anlage 3 (51 Seiten)

### Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim

29.07.2016

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

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