

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 13-001750-PR07  
(PB-C01-05-de-01)



Auftraggeber	BLASI GmbH Carl-Benz-Str. 5-15 77972 Mahlberg Deutschland
Produkt	einbruchhemmende dreiflügelige Karusseldrehtüranlage
Bezeichnung	K31 - RC2-25
Außenmaß (Rahmen)	Ø außen: 2645 mm x 3275 mm
Material, System	Stahl / Aluminium, BLASI Sonderkonstruktion
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	dreiflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 Stangenschloss Art.-Nr. 07.380.0000.010 / Schlechtendahl & Söhne - Doppelzylinder ICS nach EN 1303 Klasse 6 (Stelle 7), Klasse 2 (Stelle 8) / Fa. Evva – Schutzrosette E55S- ZA / Fa. Hoppe - Alternativ: Karussellverriegelung durch 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 Klassifizie-  
rung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht Nr.: 13-001750  
PR01 (PB-C01-05-de-01)  
vom 1.10.2013

Prüfbericht Nr.: 13-001750  
PR01 (PB-C01-05-de-03)  
vom 18.12.2013

### 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 93 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (20 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)  
Anlage 3 (51 Seiten)

### Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim  
29.07.2016

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

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