

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-001750-PR09

(GAS-C01-11-de-02)



Auftraggeber **BLASI GmbH**
Carl-Benz-Str. 5-15
77972 Mahlberg
Deutschland

Produkt **einbruchhemmende Karusselldrehtüranlage mit Elektroverriegelung**

Bezeichnung **K32-RC2 / K42-RC2**

Außenmaß (B x H) **verschieden**

(Rahmen)
Material **Stahl und Aluminium, BLASI Sonderkonstruktion**

Angriffseite **Bauwerkaußenseite**

Öffnungsart **dreh**

Verglasung **P4A nach DIN EN 356**

Beschläge **siehe Typenliste**

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht 13-001750-PR07
vom 29. Juli 2016

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13-001750-PR05 (GAS-C01-11-de-02) vom 13.03.2014

ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 13-001750-PR09 (GAS-D01-05-de-01) vom 02.08.2016

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von **ift**-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N*)

*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

04.12.2018

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

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 13-001750-PR09 (GAS-C01-11-de-02) vom 4. Dezember 2018

Auftraggeber: BLASI GmbH, 77972 Mahlberg (Deutschland)

**Typenliste**

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende dreiflügelige Karusselldreh- türanlage mit Außen- durchmesser 2645 mm und 3275 mm Höhe in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	Verschiedene Größen und Flügelanzahl Ausführung von Karusselldreh- türanlagen mit drei (K32-RC2) oder vier (K42-RC2) Flügeln in folgen- den Abmessungen: Außendurchmesser: 1000 bis 4000 mm Durchgangshöhe: 2000 bis 3275 mm	Prüfbericht 13-001750-PR07 vom 29. Juli 2016
2.	Einbruchhemmende drei- flügelige Karusselldreh- türanlage in der Wider- standsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	Verriegelungsvarianten Zur Verriegelung der Karusselldrehtür sind zwei Varianten möglich: - Verriegelung der zugänglichen Flügel durch Stangenverriegelungen - Drehkreuz-Verriegelung durch Elektroverriege- lung am Riemenrad in der Haube	Prüfbericht 13-001750-PR07 vom 29. Juli 2016
3.	Einbruchhemmende drei- flügelige Karusselldreh- türanlage in der Wider- standsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	Griffe Anbringung von Griffen an die Verglasung der Flügel.	Prüfbericht 13-001750-PR07 vom 29. Juli 2016

Ende der Typenliste.