

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 18-000501-PR05

(GAS-D02-0511-de-01)



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

Produkt **Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür**

Bezeichnung **record Curved 180 / Blasi 30**

Außenmaß (B x H) **Haubendurchmesser  $\varnothing = 1400$  bis 3600 mm  
Durchgangshöhe  $G = 2200$  bis 3000 mm  
Öffnungswinkel  $\alpha \leq 87^\circ$**

(Rahmen)  
Material **Aluminium, System Blasi 30**

Angriffseite **Bauwerkaußenseite**

Öffnungsart **schiebe**

Verglasung **P4A nach DIN EN 356**

Verriegelung: Firma Agtatec

Beschläge **Laufwagen: Firma Blasi GmbH**

### 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 18-000501-PR01  
vom 03. September 2018

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 3

### Gültigkeit

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

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

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



**RC 2 / RC 2 N\*)**

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

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

15.01.2019

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

Fabian Kutscher, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 8 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (3 Seiten)

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Haubendurchmesser / Durchgangsbreiten</b> Es sind Haubendurchmesser von 1400 mm bis 3600 mm zulässig. Bei einem maximalen Öffnungswinkel von 87° ergeben sich Durchgangsbreiten von 700 mm bis 2366 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 03. September 2018
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Durchgangshöhe</b> Es sind Durchgangshöhen von 2200 mm bis 3000 mm zulässig. Daraus ergeben sich Bauhöhen von 2474 bis 3274 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 03. September 2018
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Record Curved 360</b> Zur Ausbildung einer Doppel-Halbrund-Schiebetür wird außen eine record curved 180 RC2 an die Fassade angeschlossen. Auf der Innenseite wird eine record curved 180 ohne RC-Anforderung an die Fassade angeschlossen.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 03. September 2018

Ende der Typenliste.