Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18-000501-PR06

(GAS-D02-0511-de-02)



Auftraggeber

Bezeichnung

Außenmaß (B x H)

(Rahmen)

Angriffseite

Öffnungsart

Verglasung

Beschläge

Material

BLASI GmbH

Carl-Benz-Str. 5-15 77972 Mahlberg Deutschland

record Curved 180 / Blasi 30

Aluminium, System Blasi 30

Haubendurchmesser

Durchgangshöhe

Bauwerkaußenseite

P5A nach DIN EN 356

Verriegelung:

Laufwagen:

Öffnungswinkel

schiebe

 _	

Grundlagen

DIN EN 1627: 2011

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

rung

DIN EN 1628 : 2011 DIN EN 1629 : 2011 DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht: 18-000501-PR02

vom 10. Januar 2019

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 3

voiii 10. Januar 2019

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 <u>einer</u> der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011

Firma Blasi GmbH

Firma Agtatec

Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür

 $\alpha \leq 87^{\circ}$

 \emptyset = 1400 bis 3600 mm

G = 2200 bis 3000 mm



RC 3*)

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

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

ift Rosenheim 29.01.2019

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)





Nachweis Blatt 2 von 5

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR06 (GAS-D02-0511-de-02) vom 29. Januar 2019 Auftraggeber: BLASI GmbH, 77972 Mahlberg (Deutschland)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627: 2011	Haubendurchmesser / Durchgangsbreiten 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-PR02 10. Januar 2019
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627: 2011	Durchgangshöhe Es sind Durchgangshöhen von 2200 mm bis 3000 mm zulässig. Daraus ergeben sich Bauhöhen von 2474 bis 3274 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627: 2011	Record Curved 360 Zur Ausbildung einer Doppel-Halbrund-Schiebetür wird außen eine record curved 180 RC3 an die Fassade angeschlossen. Auf der Innenseite wird eine record curved 180 ohne RC-Anforderung an die Fassade angeschlossen.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019

Ende der Typenliste.