

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	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-PR01 03. September 2018
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 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-PR01 03. September 2018
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	Record Curved 360 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.