

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 18-000501-PR05

(GAS-D02-0511-de-02)



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

| | |
|--|--|
| Produkt | Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür |
| Bezeichnung | record Curved 180 und record Curved Convex/ Blasi 30 Haubendurchmesser $\varnothing = 1400$ bis 3600 mm (Curved 180) Antieblänge 1806 bis 5655 mm (Curved Convex bei $\alpha \leq 87^\circ$) Durchgangshöhe G = 2200 bis 3000 mm Öffnungswinkel $\alpha \leq 87^\circ$ (Curved 180), $0 \leq \alpha \leq 87^\circ$ (Curved Convex) |
| Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material | Aluminium, System Blasi 30 |
| Angriffseite | Bauwerkaußenseite |
| Öffnungsart | schiebe |
| Verglasung | P4A nach DIN EN 356 Verriegelung: Firma Agtatec |
| Beschläge | Laufwagen: Firma Blasi GmbH |

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

21.08.2020

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

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

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

Prüfbericht 18-000501-PR07 vom 16. April 2020

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 5

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR05 (GAS-D02-0511-de-01) vom 15.01.2019

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 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.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 10 Seiten

Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (5 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 | <p>Record Curved 180 Haubendurchmesser / Durchgangsbreiten</p> <p>Es sind Haubendurchmesser von 1400 mm bis 3600 mm zulässig.</p> <p>Bei einem maximalen Öffnungswinkel von 87° ergeben sich Durchgangsbreiten von 700 mm bis 2366 mm.</p> | Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 3. September 2018 |
| 2. | Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011 | <p>Durchgangshöhe</p> <p>Es sind Durchgangshöhen von 2200 mm bis 3000 mm zulässig.</p> <p>Daraus ergeben sich Bauhöhen von 2474 bis 3274 mm.</p> | Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 3. September 2018 |
| 3. | Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011 | <p>Record Curved 360</p> <p>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.</p> | Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR01 3. September 2018 |
| 4. | Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011 | <p>Record Curved Convex</p> <p>Es sind beliebige Radien $0 \leq \alpha \leq 87$ zulässig.</p> <p>Daraus ergeben sich max. Antriebslängen von 1806mm bis 5655mm und Durchgangsbreiten von 700mm bis 2366mm.</p> | Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR07 vom 16. April 2020 |

Ende der Typenliste.