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 | Produkt Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Bezeichnung | nung record Curved 180 und record Curved Convex/ Blasi 30 | | | |
| | Haubendruchmesser \emptyset = 1400 bis 3600 mm (Curved 180) | | | |
| | Antiebslänge 1806 bis 5655 mm (Curved Convex bei α ≤ 87°) | | | |
| | Durchgangshöhe G = 2200 bis 3000 mm | | | |
| | Öffnungswinkel α≤87° (Curved 180), | | | |
| Außenmaß (B x H) | $0 \le \alpha \le 87^{\circ}$ (Curved Convex) | | | |
| (Rahmen) | Al O Bl . : co | | | |
| Material | Aluminium, System Blasi 30 | | | |
| Angriffseite | Bauwerkaußenseite | | | |
| Öffnungsart | schiebe | | | |
| | | | | |
| Verglasung | P4A nach DIN EN 356 | | | |
| | Verriegelung: Firma Agtatec | | | |

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

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011

Laufwagen: Firma Blasi GmbH



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 21.08.2020

Beschläge

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

Sicherheitstechnik

Fabian Kutscher, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Sicherheitstechnik

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)



Nachweis Blatt 2 von 5

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR05 (GAS-D02-0511-de-02) vom 21. August

2020

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 RC2 nach DIN EN 1627: 2011 | Record Curved 180 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 3. 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 3. 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 3. September 2018 |
| 4. | Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627: 2011 | Record Curved Convex Es sind beliebige Radien 0 <= alpha <= 87 zulässig. Daraus ergeben sich max. Antriebslängen von 1806mm bis 5655mm und Durchgangsbreiten von 700mm bis 2366mm. | Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR07 vom 16. April 2020 |

Ende der Typenliste.