Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18-000501-PR06

(GAS-D02-0511-de-04)



Grundlagen

rung

DIN EN 1627 : 2011

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

vom 10. Januar 2019 Prüfbericht 18-000501-PR08

vom 16. April 2020

Gültigkeit

berichte).

Konstruktionsunterlagen

ersetzt Gutachtliche Stellung-

nahme 18-000501-PR06 (GAS-

Die Prüfung der einbruchhem-

menden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere

leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorlie-

Die Gutachtliche Stellungnahme

Ende der Gültigkeit einer der o. g.

Grundlagen (Normen oder Prüf-

Veröffentlichungshinweise Es gilt das ift-Merkblatt "Hinweise

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwen-

zur Benutzung von ift-

Prüfberichten"

det werden.

verliert ihre Gültigkeit mit dem

genden Konstruktion.

D02-0511-de-03) vom 21.08.2020

Anlage 1, Blatt 1 bis 24

Türen, Fenster, Vorhangfassa-

Anforderungen und Klassifizie-

Prüfbericht 18-000501-PR02

den, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung -

Auftraggeber

BLASI GmbH

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

record CURVED 180, record CURVED 360

record CURVED Convex

record R 65

ASSA ABLOY MP200 Bezeichnung

> Haubendurchmesser \emptyset = 1400 bis 3600 mm (CURVED 180) Antriebslänge 1806 bis 5655 mm (CURVED Convex bei α ≤87°)

Durchgangshöhe G = 2200 bis 3000 mm Öffnungswinkel α ≤ 87° (CURVED 180),

 $0 \le \alpha \le 87^{\circ}$ (CURVED Convex) Außenmaß (B x H)

(Rahmen) Material

Aluminium, System Blasi 30

Bauwerkaußenseite Angriffseite

schiebe Öffnungsart

Verglasung P5A nach DIN EN 356

Verriegelung:

Firma Agtatec

Laufwagen: Beschläge

Firma Blasi GmbH

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011



Tel. +49.8031.261-0 Fax +49.8031.261-290 www.ift-rosenheim.de

RC 3*)

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 31 Seiten.

Deckblatt Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (24 Seiten)

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

Sicherheitstechnik

ift Rosenheim

02.03.2022

Simon Stüer Prüfingenieur Sicherheitstechnik





Ve-Prü-2161-de / 01.04.2013

Nachweis Blatt 2 von 7

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR06 (GAS-D02-0511-de-04) vom 2. März 2022 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	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-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, record R 65, ASSA ABLOY MP200 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
4.	Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Wider- standsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	Record Curved Convex Es sind beliebige Radien 0 <= alpha <= 87 zulässig. Daraus ergeben sich max. Antriebslängen von 1806 mm bis 5655 mm und Durchgangsbreiten von 700 mm bis 2366 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR08 vom 16. April 2020

Nachweis Blatt 3 von 7

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR06 (GAS-D02-0511-de-04) vom 2. März 2022 Auftraggeber: BLASI GmbH, 77972 Mahlberg (Deutschland)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
5.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627: 2011 Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627: 2011	Alternative konstruktive Anpassungen Ausführung der geprüften bzw. gutachtliche zugelassenen Schiebetüren in Verbindung mit alternativen Ausführungen. Ausführungsvarianten: - Wechsel von VA-Vierkantrohr (60x40x3) auf VA-Sicheln in Verbindung mit einem einschraubbaren Verriegelungsklotz (Schraubensicherung mittels aufbohren des Schraubenkopfes) - Abdeckung der Haube in Verbindung mit einer umlaufend aufgeschweißten Stahlblechplatte 2 mm Materialstärke - Befestigung der Unterkonstruktion wird von oben und seitlich verschraubt mit Senkkopfschraube I-6kt M6 x 12 mm; Schraubensicherung durch aufgeschweißten Stahlplatte 2,0 mm	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019 Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR08 vom 16. April 2020

Ende der Typenliste.