

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 18-000501-PR06

(GAS-D02-0511-de-04)



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

Produkt	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür record CURVED 180, record CURVED 360 record CURVED Convex record R 65
Bezeichnung	ASSA ABLOY MP200 Haubendurchmesser $\varnothing = 1400$ bis 3600 mm (CURVED 180) Antriebslänge 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	P5A nach DIN EN 356
Beschläge	Verriegelung: Firma Agtatec 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-PR02 vom 10. Januar 2019

Prüfbericht 18-000501-PR08 vom 16. April 2020

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Blatt 1 bis 24

ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 18-000501-PR06 (GAS-D02-0511-de-03) vom 21.08.2020

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 3*)

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

ift Rosenheim

02.03.2022

 

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

Simon Stürer
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

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 31 Seiten.

Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme
1 Auftrag
2 Grundlagen der Beurteilung
3 Beurteilung
4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (24 Seiten)

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	<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-PR02 10. Januar 2019
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 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-PR02 10. Januar 2019
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	<p>Record Curved 360, record R 65, ASSA ABLOY MP200</p> <p>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.</p>	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019
4.	Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Widerstandsklasse RC3 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 1806 mm bis 5655 mm und Durchgangsbreiten von 700 mm bis 2366 mm.</p>	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR08 vom 16. April 2020



Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
5.	<p>Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende lineare, zweiflügelige Schiebetür (Schema D), Breite 2640mm, Höhe 2750 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011</p>	<p>Alternative konstruktive Anpassungen</p> <p>Ausführung der geprüften bzw. gutachtliche zugelassenen Schiebetüren in Verbindung mit alternativen Ausführungen.</p> <p>Ausführungsvarianten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019</p> <p>Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR08 vom 16. April 2020</p>

Ende der Typenliste.