

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 19-002793-PR01

(GAS-C01-11-de-01)



Auftraggeber **dormakaba Deutschland GmbH**  
**DORMA Platz 1**  
**58256 Ennepetal**  
**Deutschland**

Produkt	Ein- und zweiflügelige Schiebeanlagen mit feststehendem, segmentiertem Seitenteil in Leibungsmontage
Bezeichnung	ST FLEX SECURE
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	Seitenteil: 4150 mm x 3000 mm Aluminium, DORMA Profilsystem ST FLEX
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	Einflügelig, schiebbar
Verglasung	Klasse P5A nach DIN EN 356
Beschläge	siehe Grundlagenberichte

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

Gutachtliche Stellungnahme:

17-000300-PR01 (GAS-C01-11-de-03) vom 28.09.2017

10-001167-PR02 (GAS01-C01-05-de-01) vom 06.10.2011

Prüfbericht Nr.:

10-001209-PR02 ((PB-A01-05-de-02) vom 08.01.2013

10-001209-PR01 ((PB-A01-05-de-02) vom 08.01.2013

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Blatt 1 bis 1

### 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\*)

\*) 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

17.12.2019

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

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 5 Seiten

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

Anlage 1, (1 Seite)

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-002793-PR01 (GAS-C01-11-de-01) vom 17. Dezember 2019

Auftraggeber: dormakaba Deutschland GmbH, 58256 Ennepetal (Deutschland)



## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>einflügelige Schiebeanlage im System ST FLEX in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011 mit schließseitig in Leibung montiertem, feststehendem Seitenteil (ohne Segmentierung).</p> <p>Zweiflügelige Schiebeanlage im System ST FLEX SECURE in der Widerstandsklasse WK2 nach DIN V ENV 1627 : 1999 im feststehenden Seitenteilen ohne Segmentierung.</p>	<p><b>Ausführung</b></p> <p>Segmentierte Seitenteile</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 10-001209-PR02 ((PB-A01-05-de-02) vom 08.01.2013</p> <p>Prüfbericht Nr.: 10-001209-PR01 ((PB-A01-05-de-02) vom 08.01.2013</p>

Ende der Typenliste.