Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 22-004052-PR04

(GAS-D02-11-de-01)



Auftraggeber

Bezeichnung

agtatec ag Allmendstr. 24 8320 Fehraltorf Schweiz

Grundlagen

DIN EN 1627: 2021

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

rung

DIN EN 1628: 2021 DIN EN 1629: 2021

DIN EN 1630: 2021

Prüfbericht:

Prüfbericht: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023 Prüfbericht:

17-002022-PR04 vom 25.05.2018

Konstruktionsunterlagen

22-004052-PR02 vom 18.09.2023

Anlage 1, Blatt 1 bis 69

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-Prüfberich-

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 80 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (69 Seiten)

Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Automatikschiebetür

THERMCORD 3, System 20

Einblattschieber (Schema A, E-STA) Doppelschieber (Schema C, D-STA)

E-STA: 800 mm bis 2500 mm x 2000 mm bis 3000 mm Durchgangsmaß D-STA: 800 mm bis 3000 mm x 2000 mm bis 3000 mm (B x H)

(Rahmen) Aluminium-Verbundstoff Material

Bauwerkaußenseite Angriffseite

Öffnungsart seitlich

Mind. P5A nach DIN EN 356 Verglasung

Firma agtatec ag, Fehraltdorf Beschläge

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2021



RC 2 / 2 N*)

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

ift Rosenheim 21.09.2023

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

Thomas Zimmer, M.Sc. Prüfingenieur Sicherheitstechnik

Sicherheitstechnik

Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: BAY 18



Nachweis Blatt 2 von 11

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 22-004052-PR04 (GAS-D02-11-de-01) vom 21. September

2023

Auftraggeber: agtatec ag, 8320 Fehraltorf (Schweiz)



Typenliste

. , ,	eniiste		
lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema C, mit zwei Seitenteilen und zwei fahrbaren Flügeln, mit einem lichten Öffnungsmaß (Durchgangsbreite / A-Maß x Durchgangshöhe / G-Maß) von 1966 mm x 2745 mm Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021 Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema A, mit einem Seitenteil und einem fahrbaren Flügel, mit einem lichten Öffnungsmaß (Durchgangsbreite / A-Maß x Durchgangshöhe / G-Maß) von 878 mm x 2745 mm Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	Alternative Abmessungen Ausführung der geprüften Elemente mit folgenden Maßen zulässig: E-STA: Durchgangsbreite (A-Maß): 800 mm bis 2500 mm Durchgangshöhe (G-Maß): 2000 mm bis 3000 mm D-STA: Durchgangsbreite (A-Maß): 800 mm bis 3000 mm Durchgangshöhe (G-Maß): 2000 mm bis 3000 mm	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023 Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023
2.	Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema C, mit zwei Seitenteilen und zwei fahrbaren Flügeln Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021 Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema A, mit einem Seitenteil rechts (Innenansicht) und einem fahrbaren Flügel Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	Alternative Konfigurationen Ausführung der Automatik-Schiebetüren mit dem Öffnungsschema A ohne Seitenteil zulässig. Ausführung der Automatik-Schiebetüren mit dem Öffnungsschema C mit nur einem oder ohne Seitenteil zulässig. Bei Konfiguration mit einem Seitenteil ist für beide Öffnungsschemata die Anordnung des Seitenteils links wie rechts zulässig.	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023 Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023
3.	Einbruchhemmende Automa- tikschiebetür, Schema C, mit zwei Seitenteilen und zwei fahrbaren Flügeln, alle Füllun-	Alternative Füllungssicherungen Ausführung der Füllungssicherung der Verglasungen mittels folgender Klebstoffe zulässig: - Sika Sikaflex 221	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023

Nachweis Blatt 3 von 11

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 22-004052-PR04 (GAS-D02-11-de-01) vom 21. September

2023

Auftraggeber: agtatec ag, 8320 Fehraltorf (Schweiz)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
	gen gesichert mit umlaufender Falzgrundverklebung mittels Kömmerling Ködiglaze P Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021 Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema A, mit einem Seitenteil einem fahrbaren Flügel, Füllungsanbindungen gesichert mit umlaufender Falzgrundverklebung mittels Kömmerling Ködiglaze P oder Sika Sikaflex 221 Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021 Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema C, mit zwei Seitenteilen und zwei fahrbaren Flügeln, alle Füllungen gesichert mit umlaufender Falzgrundverklebung mittels Kömmerling GD 116 Geprüft in der Widerstandsklasse RC 3 nach DIN EN 1627:2011	- Kömmerling GD 116 Bei der Verwendung der Klebstoffe Ködiglaze P und GD 116 von Kömmerling bei Einblattschiebern sowie Doppelschiebern mit einem oder keinem Seitenteil ist auf die Verwendung des korrekten Entriegelungshebels der Hand-/Notentriegelung sowie des Bajonettverschlusses der Verschalung und deren Halter zu achten. Die Verglasung ist identisch zum geprüften Element in Bezug auf Dicke, Aufbau und Einstand auszuführen.	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023 Prüfbericht Nr.: 17-002022-PR04 vom 25.05.2018
4.	Einbruchhemmende Automatikschiebetüren, Schema Cund Schema A, mit verbautem Header-Profil mit einem Vertikalmaß von 150 mm Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	Alternative Profilbauteile Ausführungen der Automatikschiebetüren sämtlicher Konfigurationen und Öffnungsschemata mit Header-Profil mit Vertikalmaßen von 150 mm sowie 200 mm zulässig.	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023 Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023
5.	Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema C, mit Schwert Typ S und zugehöriger Bodenführung Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	Alternative Beschlagkomponenten Ausführung der geprüften Automatikschiebetüren mit alternativ folgenden Schwerttypen zulässig: - Typ V - Typ S	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023 Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023

Nachweis Blatt 4 von 11

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 22-004052-PR04 (GAS-D02-11-de-01) vom 21. September

2023

Auftraggeber: agtatec ag, 8320 Fehraltorf (Schweiz)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
	Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema A, mit Schwert Typ S sowie Typ V mit jeweils zugehöriger Bodenführung Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	- Typ U - Typ U mit Flügel - Typ T	
6.	Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema C, montiert in der Laibung Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021 Einbruchhemmende Automatikschiebetür, Schema A, montiert in der Laibung Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	Alternative Montagevarianten Montage der Automatikschiebetüren sämtlicher in diesem Dokument bewerteter Konfigurationen, Dimensionen und Öffnungsschemata in sowie hinter der Laibung zulässig.	Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR02 vom 18.09.2023 Prüfbericht Nr.: 22-004052-PR03 vom 12.09.2023

Ende der Typenliste.