

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 17-002022-PR05

(GAS-D02-0511-de-04)



Auftraggeber	agtatec ag Allmendstr. 24 8320 Fehrltorf Schweiz
Produkt	einbruchhemmende Automatikschiebetüre
Bezeichnung	record THERMCORD 38 945 mm bis 6200 mm x 2200 mm bis 3200 mm (die maximalen Flügel- und Seitenteilabmessungen sind zu berücksichtigen)
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	Aluminium, THERMCORD 38
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	Schiebe, Schema C
Verglasung	Zweischeiben-Isolierglas, Klasse P5A nach DIN EN 356 agtatec Beschlagtechnik mit mindestens 3 Laufwägen je Flügel, durchlaufender Gleitführung unten, 2 Verriegelungen je Flügel, elektromechanischer Verriegelung
Beschläge	

### 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 17-002022-PR04 vom 25.05.2018

Prüfbericht 17-002022-PR06 vom 25.07.2024

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 13

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 17-002022-PR05 (GAS-D02-0511-de-03) vom 26.04.2022.

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes, war die herangezogene normative Grundlage DIN EN 1627 : 2011 bereits durch die aktuell gültige Ausgabe DIN EN 1627 : 2021 ersetzt. Eine Bewertung nach neuer Ausgabe ist nicht erfolgt.

### 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 21 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (13 Seiten)

## Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 3\*)

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

ift Rosenheim

30.07.2024

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

Thomas Zimmer, M.Sc.  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

## Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zweiflügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERMCORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p><b>Alternative Elementgrößen und Bauarten</b></p> <p>Ausführung der geprüften zweiflügeligen Schiebetüren mit oder ohne Seitenteile im Schema C in alternativen Größen.</p> <p>Flügelaußenabmessung: 472,5 mm bis 1572,5 mm x 2000 mm bis 3050 mm</p> <p>Seitenteile: 500 mm bis 1600 mm x 2000 mm bis 3050 mm</p> <p>Anlagengröße mit/ohne Seitenteile 945 mm bis 6200 mm x 2200 mm bis 3200 mm</p> <p>Lichte Durchgangsbreiten und lichte Durchgangshöhen: 800 mm bis 3000 mm x 2000 mm bis 3000 mm</p> <p>Bis Flügelbreiten von 750 mm (lichte Breite 1400 mm) sind 2 Laufwägen einzusetzen; ab Flügelbreiten von 751 mm sind immer 3 Laufwägen einzusetzen.</p> <p>Das Bedienelement ist so zu installieren, dass zwischen äußerster Elementkante und Bedieneinheit ein Mindestabstand von 1200 mm gewährleistet wird.</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 1</p>	Prüfbericht Nr. 17-002022-PR04 vom 25.05.2018
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERMCORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p><b>Alternative Montageausführung</b></p> <p>Ausführung der geprüften zweiflügeligen Schiebetüren als Sturzmontage mit P1967 Adapter Sturz Profil</p> <p>Sturzmontage ohne Seitenteile und ohne Blende ist ausschließlich mit 3 Laufwägen je Flügel zugelassen.</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 5 bis Blatt 10</p>	Prüfbericht Nr. 17-002022-PR04 vom 25.05.2018

### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERM-CORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p><b>Alternative Dichtungsvariante</b></p> <p>Ausführung der geprüften zweiflügeligen Schiebetüren alternativ mit der Dichtungsvariante an der Hauptschließkante P2150 Mitteldichtung TC RC3 102-376122624 und P2186 Mitteldichtung RC 3 102-376124756</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 2 bis Blatt 4</p>	Prüfbericht Nr. 17-002022-PR04 vom 25.05.2018
4.	Einbruchhemmende zweiflügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERM-CORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p><b>Alternative Hakenleiste</b></p> <p>Ausführung der geprüften bzw. gutachtlich zugelassenen zweiflügeligen Schiebetüre in Verbindung mit der alternativen Hakenleiste am Flügelrahmen</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 13</p>	Prüfbericht Nr. 17-002022-PR04 vom 25.05.2018
5.	<p>Einbruchhemmende Schiebetüre im Profilsystem THERM-CORD 38 mit Mehrscheiben-Isolierglasaufbau aus P5A und ESG im Flügel und im Seitenteil, P5A umlaufend im Falzgrund verklebt mit Kömmerling GD 116 im Flügelrahmen und Kömmerling Ködiglaze P im Seitenteil</p> <p>Einbruchhemmende Schiebetüre im Profilsystem THERM-CORD 38 mit Mehrscheiben-Isolierglasaufbau aus P5A und VSG im Seitenteil, P5A umlaufend im Falzgrund verklebt mit Sika Sikaflex 221</p>	<p><b>Füllungssicherungsvarianten</b></p> <p>Ausführung der Füllungssicherung der geprüften Mehrscheiben-Isolierglasaufbauten mit folgenden Klebstoffen zulässig:</p> <p>P5A und ESG: - Kömmerling Ködiglaze P - Kömmerling GD 116</p> <p>P5A und VSG: - Kömmerling Ködiglaze P - Kömmerling GD 116 - Sika Sikaflex 221</p>	<p>Prüfbericht Nr. 17-002022-PR04 vom 25.05.2018</p> <p>Prüfbericht Nr. 17-002022-PR06 vom 25.07.2024</p>

Ende der Typenliste.