

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-002587-PR03

(GAS-D02-05-de-05)



Auftraggeber  
agtatec ag  
Allmendstr. 24  
8320 Fehrltorf  
Schweiz

Produkt	einbruchhemmende Automatikschiebetüren
Bezeichnung	record THERMCORD RC2 und record THERMCORD+ RC2
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	gemäß Typenliste Aluminium, System THERMCORD 38
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	Schiebe
Verglasung	Zweischeiben-Isolierglas, Klasse P5A nach EN 356 agtatec Beschlagtechnik mit mindestens 3 Laufwagen je Flügel, durchlaufender Gleitführung unten, 2 Verriegelungen je Flügel, elektromechanischer Verriegelung
Beschläge	

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N\*)

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

ift Rosenheim

28.11.2019

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

Simon Stürer  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### 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 15-002587-PR02  
vom 25.02.2016

Ergebnisprotokoll  
17-002022-PR04 vom 25.05.2018

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 35

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 15-002587-PR03 (GAS-D02-05-de-04) vom 30.01.2019.

### 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-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 43 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (35 Seiten)

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetür record THERMCORD RC2 mit Außenmaß 4250mm x 2950mm in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<p><b>Alternative Größen und Flügelanzahl</b></p> <p>Ausführung von einflügeligen Schiebetüren mit oder ohne Seitenteilen mit folgenden lichten Weiten:</p> <p>Breite: 800mm bis 3000mm Höhe: 2000mm bis 3000mm</p> <p>Ausführung von zweiflügeligen Schiebetüren mit oder ohne Seitenteilen mit folgenden lichten Weiten:</p> <p>Breite: 800mm bis 3000mm Höhe: 2000mm bis 3000mm</p> <p>Bei zweiflügeligen Türanlagen mit Flügelbreiten von 450 mm bis 750 mm, welches einer lichten Durchgangsbreite von ca. 800 mm bis ca. 1400 mm entspricht, kann auf den mittleren (dritten) Laufwagen verzichtet werden.</p>	Prüfbericht Nr.: 15-002587-PR02 vom 25.02.2016
2.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetür record THERMCORD RC2 als freitragendes System in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<p><b>Sturzmontage</b></p> <p>Ausführung der Anbindung als Sturzmontage</p> <p>Ausführung bei der Montageart ohne Seitenteile mit dem Wandanschlussprofil 102-376118636</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 7 und Blatt 8</p>	Prüfbericht Nr.: 15-002587-PR02 vom 25.02.2016  Ergebnisprotokoll 17-002022-PR04 vom 25.05.2018
3.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetür record THERMCORD RC2 in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<p><b>THERMCORD+ RC2</b></p> <p>Sämtliche Varianten auch als THERMCORD+ RC2</p>	Prüfbericht Nr.: 15-002587-PR02 vom 25.02.2016
4.	Einbruchhemmende einflügelige Schiebetüre im Profilsystem System 20, THERMCORD 38mm mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen und einer Antriebshöhe von 150 mm und der Mehrpunktverriegelung MPV20-2, 102-172813029, Agtatec AG, in der Widerstandsklasse RC 2 / RC 2 N	<p><b>Alternative Antriebshöhe und Mehrpunktverriegelung</b></p> <p>Ausführung von ein- und zweiflügeligen Schiebetüren mit der Antriebshöhe 150 mm und der Mehrpunktverriegelung kpl 102-172808526 oder alternativ MPV20-2, 102-172813029, der Firma agtatec ag</p> <p>Das Bedienelement ist so zu installieren, dass zwischen äußerster Elementkante und Bedieneinheit ein Mindestabstand von 800 mm gewährleistet wird.</p> <p>Siehe Anlage 1, Blatt 24 bis 31</p>	Prüfbericht Nr.: 15-002587-PR02 vom 25.02.2016  Ergebnisprotokoll 17-002022-PR04 vom 25.05.2018

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
5.	Einbruchhemmende einflügelige Schiebetüre im Profilsystem System 20, THERMCORD 38mm mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen und einer Antriebshöhe von 150 mm und der Mehrpunktverriegelung MPV20-2, 102-172813029, Agtatec AG, in der Widerstandsklasse RC 2 / RC 2 N	<b>Alternative Verriegelungsblech</b> Ausführung von ein- und zweiflügeligen Schiebetüren mit Antriebshöhe 150 mm in Verbindung mit dem alternativen Verriegelungsblech MPV TC RC2 D-STA 150 und Adapterplatte Art.Nr.: 102-376123085  Siehe Anlage 1, Blatt 32 bis 35	Prüfbericht Nr.: 15-002587-PR02 vom 25.02.2016  Ergebnisprotokoll 17-002022-PR04 vom 25.05.2018

Ende der Typenliste.