

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 17-002022-PR05

(GAS-D02-0511-de-01)



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,
Beschläge	elektromechanischer Verriegelung

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

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 10

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

22.06.2018

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

Simon Stürer
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 16 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (10 Seiten)

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERM-CORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 ein-bruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p>Alternative Elementgrößen und Bauarten</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 25.05.2018
2.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERM-CORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 ein-bruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	<p>Alternative Montageausführung</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 3 bis Blatt 8</p>	Prüfbericht Nr.: 17-002022-PR04 25.05.2018

Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
3.	Einbruchhemmende zwei-flügelige Schiebetüre mit den Außenabmessung 4205 mm x 2950 mm im Profilsystem THERM-CORD 38; Ausführung im Schema C, mit 2 ein-bruchhemmenden Verriegelungen je Flügel und 3 Laufwägen je Flügel	Alternative Dichtungsvariante Ausführung der geprüften zweiflügeligen Schiebetüren alternativ mit der Dichtungsvariante an der Hauptschließkante P2150 Mitteldichtung TC RC3 102-376122624 Siehe Anlage 1, Blatt 2	Prüfbericht Nr.: 17-002022-PR04 25.05.2018

Ende der Typenliste.