

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. **16-002856-PR02**

(GAS-A01-11-de-01)



Auftraggeber	tremco illbruck GmbH & Co. KG Von-der-Wettern-Str. 27 51149 Köln Deutschland
Produkt	Einbruchhemmende Festverglasung RC 3
Bezeichnung	RC3 Festverglasung
Verglasungsgröße (B x H)	min. 1000 mm x 1250 mm
(Rahmen) Material	Meranti, Rohdichte min. 0,47 - 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	fest
Verglasung	DIN EN 356 Klasse P5A
Verglasungsanbindung	Falzgrundverklebung durch: Illbruck DG 210
druckfeste Hinterfütterung	Spritzbarer Klotz: Illbruck SP 351

### 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

Ergebnisprotokoll

16-002515-PR01

vom 03.11.2016

Konstruktionsunterlagen

Anlage 1, Seite 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 3\*)

\*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Nachweise 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

21.12.2016

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

Florian Willer, 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)

### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einflügeliges Fensterelement mit geklebter Verglasungsanbindung mittels Falzgrundverklebung durch Illbruck DG 210</p> <p>sowie Montage mit druckfester Hinterfütterung durch spritzbaren Klotz Illbruck SP 351</p>	<p>Einbruchhemmende Festverglasung mit geklebter Verglasungsanbindung mittels Falzgrundverklebung durch Illbruck DG 210</p> <p>sowie Montage mit druckfester Hinterfütterung durch spritzbaren Klotz Illbruck SP 351</p>	<p>Ergebnisprotokoll 16-002515-PR01 vom 03.11.2016</p>

Ende der Typenliste.