

# Nachweis

Einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 12-000102-PR02

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber	GLASBAU Hahn GmbH Werk 2 Hafenstr. 5 63811 Stockstadt Deutschland
Produkt	Einbruchhemmendes Lamellenfenster Tairmo RC2
Bezeichnung	Lamellenfenster
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	2500 mm x 1073 mm
Material, System	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile, Tairmo
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	dreiflügelig, Schwing
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 Einbruchhemmender Schwingbeschlag mit 6 Stk. Tairmo Drehlager-09 / Fa. Glasbau Hahn und 2 Stk. Antriebe LAH 61 / Fa. Dingfelder + Hadler GmbH LAH
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma GLASBAU Hahn GmbH
Montage	GLASBAU Hahn GmbH
Besonderheiten	-/-

### 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 Nr.: 12-000102-PR02 (PB-A01-05-de-01) vom 9.10.2013

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführungen sind folgende Größenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (3 Seiten)  
Anlage 2 (1 Seite)  
Anlage 3 (4 Seiten)

## Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

11.11.2013

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Labor Mechanik

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763

Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18



D-PL-11349 Prüfung  
D-KL-11349 Kalibrierung  
D-ZE-11349 Produkt-Zert  
D-ZM-11349 Management-Zert  
D-IS-11349 Inspektion