# **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)	2500 mm x 1073 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile, Tairmo
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	dreiflügelig, Schwing
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	Einbruchhemmender Schwingbeschlag mit 6 Stk. Tairmo Drehlager-09 / Fa. Glasbau Hahn und 2 Stk. Antriebe LAH 61 / Fa. Dingfelder + Hadler GmbH LAH
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma GLASBAU Hahn GmbH
Besonderheiten	-/-

## Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim 11.11.2013

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

R. Krippahl

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



#### Grundlagen

DIN EN 1627: 2011 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-

schlüsse - Einbruchhemmung -Anforderungen und Klassifizie-

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 Ausführung 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

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse

Anlage 1 (3 Seiten) Anlage 2 (1 Seite)