

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 13-003393-PR01

(PB-C01-05-de-01)



Auftraggeber	Haustüren-Ring GmbH Laboratoriumstraße 1 85055 Ingolstadt Deutschland
Produkt	einbruchhemmende RC3- Tür
Bezeichnung	Holz Türe RC3
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	1184 mm x 2449 mm
Material, System	Eiche, IV 68
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P6B nach EN 356 5-fach Verriegelung STV F1669/45 92/10 M4, August Winkhaus GmbH & Co. KG – Doppelzylinder EN 1303 Klasse 4 (Stelle 7), Klasse 1 (Stelle 8) – Langschild ES2 nach DIN 18257 ES2-L-ZA / Fa. Hoppe – 4 Stk. zweiteilige Bänder Baka Protect 4030, Simonswerk GmbH – 4 Stk. Bolzensicherungen – 2 Stk. Falzluftbegrenzer
Beschläge	
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Haustüren-Ring 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

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 30 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (5 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (1 Seite)

Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim

20.11.2013

Jens Pickelmann
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

DAkks
PÜZ-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