

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 13-000529-PR02

(PB-D01-05-de-02)



Auftraggeber	Butzbach GmbH Industrietore Industrieweg 4 - 8 89299 Unterroth Deutschland
Produkt	einbruchhemmendes Hubtor
Bezeichnung	Spacelite HT150plus
lichte Durchgangsbreite	2404 mm
Lichte Durchgangshöhe	2500 mm
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Torblatt	3 Segmente aus Aluminiumrahmen, System HT150plus mit Fieberglassfüllung 150plus
Führungsschiene	3teiliger Führungsschiene aus Aluminium
Antrieb	Stirnradgetriebemotor B1200 mit Federkupplung
Verriegelung	durch den Antrieb über die Tragkette Gemäß der Montageanleitung vom 10.07.2014 der Firma
Montage	Butzbach GmbH Industrietore
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN V ENV 1628 : 1999

DIN V ENV 1629 : 1999

DIN V ENV 1630 : 1999
Prüfbericht 13-000529-PR02
(PB-D01-05-de-01) vom
05.12.2013

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Nachweises wurde DIN V ENV 1627 : 1999 bereits durch DIN EN 1627 : 2011 ersetzt. Die Verwendung von Prüfergebnissen nach DIN V ENV 1627 : 1999 ist gemäß dem Nationalen Vorwort nach NA 11 möglich. 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 +0%
in der Durchgangshöhe +50%
Reduzierung möglich

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 66 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (29 Seiten)
Anlage 2 (3 Seiten)
Anlage 3 (22 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim

09.10.2014

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

Günter Borrman, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

ift Rosenheim GmbH

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

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

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
IBAN: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18



Deutsche
Akreditierungsstelle
D-PL-11349-01-00
D-K-11349-01-00



Deutsche
Akreditierungsstelle
D-ZE-11349-01-00
D-M-11349-01-00
D-IS-11349-01-00