

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 13-003979-PR01
(PB-C02-05-de-03)



Auftraggeber	Prüm Türenwerk GmbH Andreas Stihl-Str. 1 54595 Weinsheim/Eifel Deutschland
Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür
Bezeichnung	Einbruchschutzabschluss Typ: EH-45-SD
Zargenaußenmaß (B x H)	1225 mm x 2092 mm
(Rahmen) Material, System	Holzwerkstoffe, FU EH-45
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	-/-
Beschläge	Einsteckschloss Typ 19403DS.55L nach EN 12209 Klasse 6 (Stelle 7) / Schulte-Schlagbaum AG (SAG) – Doppelzylinder PRIMUS VX 1063 nach DIN 18252 Klasse P3 BZ / WILKA Schließtechnik GmbH – Langschild ES2 (D110.ER.ES2-L.WSG.G160.ZA 72 nach DIN 18257 Klasse ES2 / ECO Schulte GmbH & Co. KG – 2 Stk. dreiteilige Bänder V 0026WF (Rahmenteil) - V4700WF-FV (Flügelteil) / Simonswerk GmbH – Anschraubtasche V 4600/7 / Simonswerk GmbH – 2 Stk. Falzluftbegrenzer
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Prüm Türenwerk 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.: 13-003979-PR01 (PB-C02-05-de-01) vom 27.01.14

Prüfbericht Nr.: 13-003979-PR01 (PB-C02-05-de-02) vom 4.2.2014

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 37 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (17 Seiten)
Anlage 2 (1 Seite)
Anlage 3 (4 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim
11.02.2014

Andreas Schmidt
Produktionsingenieur
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

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
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-IS 11349-01-00