

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 16-003904-PR01

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber Joseph Dresselhaus GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 13
30251 Herford
Deutschland

Produkt	einbruchhemmendes Fenster RC 2 mit 4 Schraubenvarianten zur Elementbefestigung
Bezeichnung	Fenster: Evo AD Befestigungsschrauben: 6613, 6612, 6640, 6641
Außenmaß (B x H)	1248 mm x 1498 mm
(Rahmen) Material, System	Kunststoff, Profilsystem S9000 / Gealan
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	Titan IP, Siegenia-Aubi mit 11 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Type Atlanta / Hoppe
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Joseph Dresselhaus GmbH & Co. KG
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

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-003904-PR01 (PB-A01-05-de-01) vom 20.12.2017

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:
Abstand A +5% und -20%
Abstand B +5% und -30%
Fläche ±25%

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 35 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (14 Seiten)
Anlage 2 (3 Seiten)
Anlage 3 (4 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim
02.03.2018

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

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