## **Nachweis**

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 16-003904-PR02

(GAS-A01-0511-de-01)



Auftraggeber

Produkt

Bezeichnung

Beschläge

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

Elementbefestigung Fenster: EVO AD

Titan IP, Siegenia-Aubi

Schrauben: Dresselhaus JD-PLUS

Deutschland

Grundlagen

DIN EN 1627: 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung -Anforderungen und Klassifizie-

rung

DIN EN 1628: 2011 DIN EN 1629: 2011 DIN EN 1630: 2011

Prüfbericht 16-003904-PR01 vom 02 03 2018

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Seite 1 bis 6

1248 mm x 1498 mm Außenmaß (B x H) (Rahmen) Kunststoff, Profilsystem S9000 / Gealan Material Schließfläche nach EN 12519 Angriffseite einwärts, dreh-kipp Öffnungsart Klasse P4A nach DIN EN 356 Verglasung

Einbruchhemmendes Fenster RC2 mit Schraubenvarianten zur

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011



RC 2 / RC 2 N\*)

\*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten"

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim 16.03.2018

> Deckblatt Typenliste

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 10 Seiten

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag 2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (6 Seiten)

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

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





Sicherheitstechnik

Nachweis Blatt 2 von 4

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 16-003904-PR02 (GAS-A01-0511-de-01) vom 16. März 2018

Auftraggeber: Joseph Dresselhaus

Joseph Dresselhaus GmbH & Co. KG, 30251 Herford (Deutschland)



## **Typenliste**

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Kunststofffenster befestigt mit 4 Schraubenvarianten, ge- prüft in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627	Schraubenvarianten zur Elementbefestigung Verwendbare Dresselhaus Fensterrahmenschrauben Nr.: 6515 6612 6613 6640 6641 6746	Prüfbericht Nr.: 16-003904-PR01 vom 02.03.2018

Ende der Typenliste.