

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 16-004010-PR03

(PB-G05-05-de-01)



Auftraggeber	Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 71254 Ditzingen Deutschland
Produkt	Einbruchhemmender Nachrüstbeschlag für Fenster und Fenstertüren sowie Türen aus Holz und Kunststoff
Bezeichnung	UNI-JET, PSK GU 966 GU-SECURY -Automatic, -MR , -SH
Systeme/Profile	Kunststoffprofile Fenster, Bautiefe Rahmen min. 58 mm, Bautiefe Flügel min. 63 mm mit Stahlarmierung Kunststoffprofile Türen, Bautiefe Rahmen und Flügel min. 70 mm jeweils mit Stahlarmierung Holzfenster, Stärke Rahmen bzw. Flügel min. 66 mm Breite Rahmen min. 78 mm Holztüren, Stärke Rahmen bzw. Flügel min. 68 mm Breite Rahmen min. 78 mm, Friesbreite min. 106 mm. Zulässige Geometrien bzw. Kammermaße und Elementgrößen und Formen gemäß Anlage 1
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach EN 12519 Dreh-, Drehkipp- oder Kipp-Fenster (auch Rundbogen- und Schrägfenster)
Öffnungsart	Fenstertür und Drehflügeltüren
Besonderheiten/Montage	"Systemmappe Fenster- und Türentechnik - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte für Fenster und Türen nach DIN 18104-2" der Fa. Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, in Anlage 1: Stand März 2021

Einbruchhemmendes Nachrüstprodukt



DIN 18104-2

ift Rosenheim

13.04.2021

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

Simon Stür
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

DIN 18104 Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren: Mai 2013

Prüfdokumente gemäß Grundlagen

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 107

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.
Der Prüfbericht verliert seine Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 111 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Beurteilung
- Anlage 1 (107 Seiten)