

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht  
Nr. 13-001095-PR02  
(PB-C01-05-de-01)



Auftraggeber	REHAU AG + Co. Verwaltung Erlangen Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf Deutschland
Produkt	einbruchhemmende, einflügelige Tür
Bezeichnung	1-flügelige Haustür
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1086 mm x 2158 mm PVC-U, Brillant Design
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Füllung	GfK/ Stahl- Sandwichpaneel Vierfachverriegelung GU Secury Automatic6 mit Doppelfallenriegel als Nebenverriegelung – DIN 18251 Klasse 3, durchlaufende U-Schließleiste 35mm zu oben genanntem Schloss, Doppelzylinder Typ Janus Serie 45 von BKS – EN 1303 Stelle 7 Klasse 4 und Stelle 8 Klasse 1, Langschild Typ Amsterdam von Hopp – DIN 18257 Klasse ES2 ZA, 3x zweiteiliges Aufschraubband KT-N 6R von Dr. Hahn, 3x Doppelbolzenbandsicherung mit Falzluftbegrenzung von GU
Beschläge	
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma REHAU AG + Co.
Besonderheiten	ohne Antipanikverriegelung

## 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

## 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 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (5 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)  
Anlage 3 (1 Seite)

## Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim  
11.03.2014

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

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