

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht  
Nr. 12-002145-PR01  
(PB-A01-05-de-03)



Auftraggeber Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Straße 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland

Produkt	einbruchhemmendes Stulpfenster im Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Bezeichnung	zweiflügelige Fenstertür (D/DK) – mit Stulpausführung
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	2000 mm x 2000 mm PVC-U, IDEAL 4000
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	zweiflügelig, dreh/drehkipp
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	Roto NT / Fa. Roto Frank AG mit 18 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 333964 Fa. Roto Frank AG
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Prüfung der Wandanbindung und der Wand in Anlehnung an DIN EN 1627 : 2011 Wand bestehend aus: POROTON Planziegel-T18 / Wienerberger GmbH Einbruchhemmung



## RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim  
01.07.2013

Jens Pickelmann  
Produktingenieur  
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Labor Mechanik

### 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:  
Abstand A +5% und -20%  
Abstand B +5% und -30%  
Fläche  $\pm 25\%$

### 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 25 Seiten

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



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Dr. Martin H. Spitzner

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  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-ZE-2288.00  
DGA-IS-4285-00



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11349-01-00  
D-ZM-11349-01-00