

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