

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 16-002024-PR01

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**  
August-Winkhaus-Str. 31  
48291 Telgte  
Deutschland

Produkt	einbruchhemmendes Stulpfenster RC 2 mit Bodenschwelle und Rollkastensimulation
Bezeichnung	Stulpfenster RC2 mit Bodenschwelle
Außenmaß (B x H)	2387 mm x 1623 mm
(Rahmen) Material, System	Kunststoff, Veka Softline 82
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	zweiflügelig, Dreh/Drehkipp
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	activPilot Concept mit Bodenschwelle, Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG mit 19 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Secu 100 / Hoppe
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Zusatzprüfung Balkonanschluss mit Winkeln

### Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

07.09.2016

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

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

### 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

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-002024-PR01 (PB-A01-05-de-01) vom 1.9.2016

### 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 +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 35 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (13 Seiten)
- Anlage 2 (3 Seiten)
- Anlage 3 (4 Seiten)