

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 14-002631-PR07

(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	WERU GmbH Zumhofer Str. 25 73635 Rudersberg Deutschland
Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür mit Seitenteil RC 3
Bezeichnung	Einflügelige Aluminium-Haustüre, geschlossen, nach innen öffnend, mit verglastem Seitenteil
Außenmaß (B x H)	1680 x 2300 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium, ATRIS life flächenbündig
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P5A nach EN 356 5-fach Verriegelung Secury Automatic 3 und Rollenfalle nach DIN 18251 -3:2002-11, Klasse 4 / GU-Doppelzylinder BKS Janus nach DIN 18252-Klasse 80, BZWB / BKS – „integrierter Schutzbeschlag“ nach DIN 18257 - 3 Stk. dreiteilige Rollenbänder Alpro / Fa.Simonswerk – 2 Stk. Keilsperricherungen – 4 Stk. Falzluftbegrenzer
Beschläge	
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma WERU GmbH
Besonderheiten	Schließzustand: Geschlossen, verriegelt und versperrt

### Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim

27.08.2015

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

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. 14-002631-PR07 (PB-C01-05-de-01) vom 19.8.2015

### 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 27 Seiten

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