

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 14-002631-PR09

(PB-C01-05-de-03)



Auftraggeber	WERU GmbH Zumhofer Str. 25 73635 Rudersberg Deutschland
Produkt	einbruchhemmende 2 flg. Tür mit Oberlicht RC 2
Bezeichnung	Zweiflügelige Aluminium-Haustüre, asymmetrisch geteilt, Rahmentür verglast, nach innen öffnend
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	2250 mm x 2470 mm Aluminium thermisch getrennt, WERU SEDOR flächenbündig
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	zweiflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 bzw. positiv geprüfetes Paneel 3-fach Verriegelung Secury Automatic 2 nach DIN 18251 - 3:2002-11, Klasse 4 / GU – Falzhebelgetriebe MR2/Auto 580 links / GU – Doppelzylinder nach DIN 18252: 21-, 31-, 71-BZ - integrierter Schutzbeschlag“ nach DIN 18257 – 4 Stk. dreiteilige Aufschraubänder 3Dplus Band, 65x23 / Fa. WSS – 1 Stk. Falzluftbegrenzer
Beschläge	
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma WERU GmbH
Besonderheiten	-/-

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-PR09 (PB-C01-05-de-02) 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 (3 Seiten)
Anlage 3 (1 Seite)

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

15.09.2015

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

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