

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. **12-003004-PR10**  
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	Hörmann KG Eckelhausen In der Bruchwiese 2 66625 Nohfelden Deutschland
Produkt	einbruchhemmende 1flg. Haustür mit bandseitigem Seitenteil RC2
Bezeichnung	ThermoSafe Haustür
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1640 mm x 2046 mm Aluminium-Verbund, Einfachfalz
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 Dreifachverriegelung Secury Automatic 6 nach DIN 18251-3 Klasse 3 / Fa. Hörmann - Doppelzylinder R6 nach EN 1303 Klasse 5 (Stelle 7), Klasse 1 (Stelle 8) / Fa. Iseo - integrierter Schutzbeschlag DIN 18257 Bohrschutzplatte 60 HRC mit Profilylinderführung - 2 Stk. zweiteilige Bänder Nr. 4 / Dr. Walter Hahn - 1 Stk. Bandsicherung Bolzen Art-Nr. H 1474-2 / Hörmann - 3 Stk. Falzluftbegrenzer
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma Hörmann KG Eckelhausen
Montage	
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

Prüfbericht Nr. 12-003004-PR10 (PB-C01-05-de-01) vom 23.7.2013

### 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 46 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (8 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)  
Anlage 3 (18 Seiten)

### Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

23.01.2014

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

Günter Borrman, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik