

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften



## Prüfbericht

Nr. 12-003004-PR09  
(PB-C01-05-de-02)

Auftraggeber	Hörmann KG Eckelhausen In der Bruchwiese 2 66625 Nohfelden Deutschland
Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür RC 2
Bezeichnung	ThermoSafe Haustür
Außenmaß (B x H)	1250 mm x 2250 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium-Verbund, Einfachfalz
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	Dreifachverriegelung Iseo-Multiblando H5 Automatik nach DIN 18251 Klasse 5 / Fa. Iseo Serrature – 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
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Hörmann KG Eckelhausen
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-PR09 (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 Ausführungen 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 43 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (7 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