

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