

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 13-002734-PR02
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	KRAPF AG Breitschachenstr. 52 9032 Engelburg Schweiz
Produkt	einbruchhemmende Schiebetür mit Seiteneilen
Bezeichnung	air-lux 173
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	6588 mm x 2888 mm Aluminium, WICLINE 75
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	einflügelig zur Seite
Füllung	Dreischeiben-Isolierglas, Klasse P5A nach EN 356 Air-lux 173 von Krapf mit 2 Laufwagen, 4 Führungsrollen oben, 2 Verriegelungen, Bohrschutzplatte 60 HRC und in- nen liegendem Taster
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung vom 12.10.2013 der Firma KRAPF AG
Montage	KRAPF AG
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. 13-002734-PR02 (PB-C01-05-de-01)
vom 16.12.2013

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:

Abstand A +5% und -20%
Abstand B +5% und -30%
Fläche $\pm 25\%$

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 77 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (55 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (3 Seiten)

Einbruchhemmung



Klasse RC 3

ift Rosenheim
20.05.2014

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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