

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 einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Ver-
wendung von ift-Prüfdokumen-
tationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 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