

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 15-002273-PR02

(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	EHRET GmbH Bahnhofstr. 14-18 77972 Mahlberg Deutschland
Produkt	Einbruchhemmender Klappladen
Bezeichnung	Z75 mit TSW-Q-S und TIZO-Q-S
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	1737 mm x 2570 mm
Material, System	Aluminium, System Z75 mit TSW-Q-S und TIZO-Q-S
Angriffseite	Öffnungsfläche nach EN 12519
Öffnungsart	zweiflügelig
Füllung	Aluminium Verbund Paneele Universalschloss ohne Schließzunge Nr. 60010509 mit zwei Stangenverriegelungen / WSS Schlechtendahl – Halbzylinder 8900 27N gleichschließend / BKS - Bohrschutzplatte 60 HRC –
Beschläge	6 Stk. Bänder K0/5 (durchlaufend) / Ehret
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma EHRET GmbH
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



RC 2

ift Rosenheim

27.11.2015

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

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

Ersetzt Prüfbericht
Nr. 15-002273-PR02 (PB-C01-05-de-01) vom 27.10.2015

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 ±25%

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 61 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (34 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (10 Seiten)