# **Nachweis**

## einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 15-002273-PR02

(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber **EHRET GmbH** 

Bahnhofstr. 14-18 77972 Mahlberg Deutschland

Einbruchhemmender Klappladen

Z75 mit TSW-Q-S und TIZO-Q-S Bezeichnung

1737 mm x 2570 mm Außenmaß (B x H)

(Rahmen) Aluminium, System Z75 mit TSW-Q-S und TIZO-Q-S Material, System

Öffnungsfläche nach EN 12519 Angriffseite

Öffnungsart zweiflügelig

> Aluminium Verbund Paneele Füllung

> > Universalschloss ohne Schließzunge Nr. 60010509 mit zwei Stangenverriegelungen / WSS Schlechtendahl – Halbzylinder 8900 27N gleichschließend / BKS - Bohrschutzplatte 60 HRC -

6 Stk. Bänder K0/5 (durchlaufend) / Ehret Beschläge

Gemäß der Montageanleitung der Firma EHRET GmbH Montage

Besonderheiten

Einbruchhemmung



RC<sub>2</sub>

ift Rosenheim 27.11.2015

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

C. Krimahl

Bauteile

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

Sicherheitstechnik

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung -Anforderungen und Klassifizie-

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.

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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 61 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (34 Seiten)

Anlage 2 (2 Seiten) Anlage 3 (10 Seiten)