

Klassifizierungsbericht

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 16-003714-PR03

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber VBH Holding GmbH
Siemensstr. 38
70825 Korntal-Münchingen
Deutschland

Produkt einbruchhemmendes einflügeliges Fenster in Vorwandmontage

Bezeichnung greenteQ Klima Konform System

Außenmaß (B x H) 1300 mm x 1450 mm

(Rahmen)
Material, System PVC, Aluplast Ideal 8000

Angriffseite Schließfläche nach EN 12519

Öffnungsart einflügelig, Dreh/Drehkip

Verglasung Klasse P4A nach EN 356

Beschläge Multi Matic / Mayer & Co Beschläge GmbH mit 10 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff
Tresor Fenstergriff, Mayer & Co Beschläge GmbH

Montage Gemäß der Montageanleitung der Firma
VBH Holding GmbH

Besonderheiten -/-

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

04.05.2018

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Simon Stür
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. 16-003714-PR03 (PB-A01-05-de-01) vom 27.04.2018

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.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
Abstand A +5% und -20%
Abstand B +5% und -30%
Fläche ±25%

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (6 Seiten)
Anlage 2 (5 Seiten)
Anlage 3 (2 Seiten)