

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 12-001748-PR01

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber **Walter Wurster GmbH**
Heckenrosenstraße 38
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

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

Darstellung



Produkt	einbruchhemmendes Fensterelement, Durchreiche
Bezeichnung	Modell 7020
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	1160 mm x 1430 mm
Material, System	Stahlblechkonstruktion
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	nicht öffnenbar
Verglasung	Klasse P8B nach EN 356
Beschläge	-/-
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Walter Wurster GmbH
Besonderheiten	Geprüft in Anlehnung an DIN EN 1627

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 23 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (6 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (4 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 4

ift Rosenheim

03. Januar 2013

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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