

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 15-000716-PR01

(PB-A01-05-de-01)



| | |
|------------------------------|---|
| Auftraggeber | Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Str. 31 48291 Telgte Deutschland |
| Produkt | einbruchhemmendes Stulpfenster |
| Bezeichnung | Einbruchhemmendes Stulpelement |
| Außenmaß (B x H) | 2260 mm x 1115 mm |
| (Rahmen) Material, System | PVC, Veka Topline |
| Angriffseite | Schließfläche nach EN 12519 |
| Öffnungsart | zweiflügelig, Dreh/Drehkipp |
| Verglasung | Klasse P4A nach EN 356 activPilot Concept mit 13 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Secu 100 - London / Hoppe |
| Beschläge | Gemäß der Montageanleitung der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG |
| Montage | |
| 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

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 Ausführungen 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 28 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (9 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (4 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

01.07.2015

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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