

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 12-000378-PR07
(PB-A01-05-de-01)



Auftraggeber	ALUMINCO S.A. Megali Rahi 32011 INOFITA VIOTIAS Griechenland
Produkt	Einbruchhemmende Fenster, zweiflügelig
Bezeichnung	Zweiflügeliges Fenster
Außenmaß (B x H)	1500 mm x 2200 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium Alloy 606040, AL 520
Angriffseite	Schließseite nach EN 12519
Öffnungsart	Zweiflügelig, Dreh / Dreh-Kipp
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	ALU NT 12/20-9 von Roto mit 24 Sicherheitsverriegelungen und abschließbaren Fenstergriff Roto Line
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma ALUMINCO S.A
Besonderheiten	-/-

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 Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
Abstand A +5% und -20%
Abstand B +5% und -30%
Fläche $\pm 25\%$

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 34 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (3 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (16 Seiten)

....



RC 2 / 2 N

ift Rosenheim
13. August 2012

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Günter Borrmann, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18
 DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-80