

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 43553



Auftraggeber **ETEM S. A.**
light metals industry
1 Iroon Polytechniou Str.

19018 Magoula
Griechenland

Produkt	einbruchhemmendes Stulpfenster
Bezeichnung	E-45 PROTECT
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1400 mm x 2100 mm Aluminium, E-45 NIOBE
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	double leaf, tilt and turn
Verglasung	außen: Klasse P4 A nach EN 356 innen: VSG 6mm
Beschläge	LM 4200-E WK2 von SIEGENIA AUBI KG mit 16 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff der Si-Line von SIEGENIA AUBI KG
Montage	Gemäß der Montageanleitung vom 17.7.2012 der Firma ETEM S. A.
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
03. September 2012

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

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

Grundlagen

DIN V ENV 1627: 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628: 1999
DIN V ENV 1629: 1999
DIN V ENV 1630: 1999

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.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Nachweises wurde DIN V ENV 1627:1999 bereits durch DIN EN 1627:2011 ersetzt. Die Verwendung von Prüfergebnissen nach DIN V ENV 1627:1999 ist gemäß dem nationalen Vorwort nach NA 11 möglich.

Abweichend von geprüfter Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:

in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

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 24 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (8 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)