

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 43552



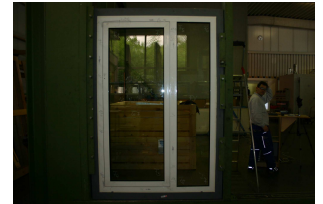
Auftraggeber **ETEM S. A.**  
**light metals industry**  
1 Iroon Polytechniou Str.  
  
19018 Magoula  
Griechenland

## 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

Produkt	einbruchhemmende Fenstertür mit Seitenteil
Bezeichnung	E-45 PROTECT
Außenmaß (B x H)	1400 mm x 2100 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium, E-45 NIOBE
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	single 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 10 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	-/-

## 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 geprüften 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 27 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)  
Anlage 2 (3 Seiten)

## Einbruchhemmung



# Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
03. September 2012

*Robert Krippahl*  
Robert Krippahl, Dipl.-Ing.(FH)  
Produktionsingenieur  
Bauteile

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