

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 34615



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

## Grundlagen

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

Produkt	<b>einbruchhemmendes Fassadenelement</b>
Bezeichnung	<b>E-85 "ANTI-VANDAL"</b>
Außenmaß (B x H)	<b>2204 mm x 2204 mm</b>
(Rahmen) Material, System	<b>Aluminium, E-85 zusätzlichem Andruckprofil</b>
Angriffseite	<b>Bauwerksaußenseite</b>
Öffnungsart	<b>fest verglast</b>
Verglasung	<b>Klasse P5 A nach DIN EN 356</b> <b>Gemäß der Montageanleitung vom 2008 der Firma</b>
Montage	<b>ETEM S. A.</b>
Besonderheiten	<b>-/-</b>

## 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:  
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 30 Seiten

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

## Einbruchhemmung



# Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim  
06. November 2008

*Christian Kehr*

Christian Kehr, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

*K. Oerengässer*

Konrad Oerengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit