

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 43554



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

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

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

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 28 Seiten

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

Produkt	einbruchhemmende Schiebetür mit Schiebeabschattung
Bezeichnung	E-52 PROTECT
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1450 mm x 2000 mm Aluminium Alloy 6063, System E-52
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	Schiebe
Verglasung	Klasse P4 A nach EN 356 in Kombination mit VSG 6 mm Schloss für Schiebesysteme mit 5 einbruchhemmenden Verriegelungen für den verglasten Flügel und mit 4 ein- bruchhemmenden Verriegelungen für die Lamellenab- schattung - Fa. ETEM S.A., je Flügel zwei Doppelrollen- laufwagen mit Aushebesicherung, zusätzlicher Bohr- schutzplatte vor den Getrieben und abschließbarem Fens- tergriff 100 Nm von Hoppe
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	ETEM S. A.
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
04. Oktober 2012

R. Krippahl

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Bauteile

Borrmann Günter

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 PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00