

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 43556



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

Darstellung



Produkt	einbruchhemmende Türe mit Seitenteil
Bezeichnung	E-45 PROTECT
Außenmaß (B x H)	1400 mm x 2100 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium, E-45 NIOBE
Angriffseite	Closing face as EN 12519
Öffnungsart	single leaf, turn außen: Klasse P4 A nach EN 356
Verglasung	innen: VSG 6mm Multi locking system with 3 locking points Type Secury Automatic from GU Vds class A - 3 single strike plates from GU - double cylinder 2300095002 from YALE EN 1303 class 4 - security long plate from Hoppe DIN 18257 class ES 1 ZA - 2 hinges Type Flash XXL - 3 hinge protection pins Type 6822 from Fapim
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung vom 17.7.2012 der Firma ETEM S. A.
Montage	ETEM S. A.
Besonderheiten	-/-

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 26 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (9 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
03. September 2012

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

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