

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 10-000195-PB02-C01-05-de-01



Auftraggeber **ALUMIL S. A.**  
Industrial Area

61100 Kilkis  
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 Tür
Bezeichnung	Single Leaf Main Entrance Door
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1200 mm x 2300 mm Aluminium, M 15000 Prestige BR
Angriffseite	Öffnungsseite / Öffnungsfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig, nach außen
Verglasung	Klasse P6 B nach EN 356 Dreifachverriegelung Secury Automatik von GU (DIN 18251 Klasse 3) Einzelschließbleche von GU Doppelzylinder von Cisa (DIN 18252 Klasse P2 BS) Langschild (DIN 18257 Klasse ES1 ZA) 3 Bänder Nr 4 von Dr. Hahn
Beschläge	3 Bolzensicherungen mit Falzluftbegrenzer von Dr. Hahn
Montage	Gemäß der Montageanleitung vom 15. Dezember 2010 der Firma ALUMIL 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.

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 41 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (14 Seiten)  
Anlage 2 (9 Seiten)

## Einbruchhemmung



# Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
15. Dezember 2010

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

*Günter Bormann*

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

# Gutachtliche Stellungnahme

11-000312-GAS01-C01-05-de-01 vom 18. März 2011

## zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber **ALUMIL S.A.**  
Industrial Area  
  
61100 Kilkis  
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

Prüfbericht  
10-000195-PB02-C01-05-de-01  
vom 15. Dezember 2010

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 2

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von **ift**-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 5 Seiten

Deckblatt  
Typenliste  
Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (2 Seiten)

Produkt	einbruchhemmende Tür
Bezeichnung	Single Leaf Main Entrance Door
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	1200 mm x 2300 mm Aluminium, M 15000 Prestige BR
Angriffseite	Öffnungsseite / Öffnungsfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig, nach außen
Verglasung	Klasse P6 B nach EN 356 Dreifachverriegelung Secury Automatik oder MR 2 von GU (DIN 18251 Klasse 3) Einzelschließbleche von GU Doppelzylinder von Cisa (DIN 18252 Klasse P2 BS) Langschild (DIN 18257 Klasse ES1 ZA) 3 Bänder Nr 4 von Dr. Hahn
Beschläge	3 Bolzensicherungen mit Falzluftbegrenzer von Dr. Hahn

## Einbruchhemmung



## Widerstandsklasse 2\*)

\*) auf der Grundlage des Prüfberichts 10-000195-PB02-C01-05-de-01 vom 15. Dezember 2010 und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim  
18. März 2011

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

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



PTE Rosenheim GmbH  
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.pterosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14822  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 500 435 805  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



## Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Blatt 2 von 3

Gutachtliche Stellungnahme 11-000312-GAS01-C01-05-de-01 vom 18. März 2011

Auftraggeber: ALUMIL S.A., GR-61100 Kilkis



### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Auswärtsöffnende, einflüglige Aluminiumtür im Profilsystem M 15000 Prestige BR mit Dreifachverriegelung GU Security Automatik	Auswärtsöffnende, einflüglige Aluminiumtür im Profilsystem M 15000 Prestige BR mit alternativer Dreifachverriegelung GU Security MR 2 (=Massivriegel)	10-000195-PB02-C01-05-de-01 vom 15. Dezember 2010

Ende der Typenliste.

# Gutachtliche Stellungnahme

11-000312-GAS02-C01-05-de-01 vom 18. März 2011

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber **ALUMIL S.A.**  
Industrial Area  
  
61100 Kilkis  
Griechenland

Produkt	einbruchhemmende Festverglasung wahlweise mit glasteilenden Sprossen
Bezeichnung	Single Leaf Main Entrance Door
Außenmaß (B x H)	von 700 mm x 700 mm bis 1500 mm x 3000 mm
(Rahmen) Material	Aluminium, M 15000 Prestige BR
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	nicht öffnenbar
Verglasung	Klasse P6 B nach EN 356
Beschläge	Glashalteleisten innen liegend

## Grundlagen

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

Prüfbericht  
10-000195-PB02-C01-05-de-01  
vom 15. Dezember 2010

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 3

## Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.  
Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

## Einbruchhemmung



### Widerstandsklasse 2\*)

\*) auf der Grundlage des Prüfberichts 10-000195-PB02-C01-05-de-01 vom 15. Dezember 2010 und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim  
18. März 2011

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

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

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 7 Seiten

Deckblatt  
Typenliste  
Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (3 Seiten)



## Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Blatt 2 von 4

Gutachtliche Stellungnahme 11-000312-GAS02-C01-05-de-01 vom 18. März 2011

Auftraggeber: ALUMIL S.A., GR-61100 Kilkis



### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Auswärtsöffnende, einflügelige Aluminiumtür im Profilsystem M 15000 Prestige BR mit Verglasung P6 B nach EN 356	Festverglasungen wahlweise mit glasteilenden Sprossen im Größenbereich von 700 mm x 700 mm bis 1500 mm x 3000 mm im Profilsystem M 15000 Prestige BR  Liste der Profile: Blendrahmen M15008, M15010, M15012, M15026, M15027  Sprosse M15064, M15066	10-000195-PB02-C01-05-de-01 vom 15. Dezember 2010

Ende der Typenliste.