

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 Security 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, einflügelige Aluminiumtür im Profilsystem M 15000 Prestige BR mit Dreifachverriegelung GU Security Automatik	Auswärtsöffnende, einflügelige 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 – 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 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.