

# Nachweis

## Tragfähigkeit absturzsichernder Verglasungen unter stoßartigen Einwirkungen

Prüfbericht  
 Nr. 12-001323-PR01  
 (PB-C07-09-de-01)



**Auftraggeber** ALUMINCO S.A.  
 Megali Rahi  
 32011 Inofita Viotias  
 Griechenland

**Grundlagen \*)**  
 Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)  
 Fassung: 2003-01

<b>Produkt</b>	<b>Brüstung</b>
Bezeichnung	- F85 TYPE E WITHOUT RAILTOP AND 20mm GLASS - CRYSTALLINE F85 TYPE C WITH 20mm GLASS - CRYSTALLINE F85 TYPE A WITH 16 mm GLASS
Leistungsrelevante Produktdetails	<u>F85 TYPE E WITHOUT RAILTOP AND 20mm GLASS:</u> Glas: ESG 10 mm / 4 x 0,38 PVB / ESG 10 mm Scheibenabmessung (B x H): 1000 mm x 1257 mm Glasbefestigung: 2 x F85-150E und 1 x F85-300E <u>CRYSTALLINE F85 TYPE C WITH 20mm GLASS:</u> Glas: ESG 10 mm / 4 x 0,38 PVB / ESG 10 mm Scheibenabmessung (B x H): 1000 mm x 1177 mm Glasbefestigung: 2 x F85-150C und 1 x F85-300C <u>CRYSTALLINE F85 TYPE A WITH 16 mm GLASS:</u> Glas: ESG 8 mm / 4 x 0,38 PVB / ESG 8 mm Scheibenabmessung (B x H): 1000 mm x 1177 mm Glasbefestigung: 2 x F85-150A und 1 x F85-300A
Lagerung	Unten partiell linienförmig gelagert
Besonderheiten	Kein Lastabtragender Holm vorhanden Kantenschutz wird auf das Produkt aufgebracht

### Darstellung



**Ergebnis** Tragfähigkeit absturzsichernder Verglasung



**Kategorie A: 900 mm Fallhöhe**

ift Rosenheim  
 19. Oktober 2012

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)  
 Prüfstellenleiter  
 Baustoffe & Halbzeuge

Andreas Schmidt  
 Prüflingenieur  
 Materialprüfung

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zur Vorlage bei der obersten Baubehörde zum Nachweis der Eignung von absturzsichernden Verglasungen im Rahmen der Zustimmung im Einzelfall.

### Gültigkeit

Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten und Anlagen (12 Seiten)