

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

Produkt	Brüstung
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	F85 TYPE E WITHOUT RAILTOP AND 20mm GLASS: 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 CRYSTALLINE F85 TYPE C WITH 20mm GLASS: 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 CRYSTALLINE F85 TYPE A WITH 16 mm GLASS: 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
Prüfingenieur
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)