

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

Darstellung

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 1177 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

Verwendungshinweise

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

Besonderheiten Kein Lastabtragender Holm vorhanden
 Kantenschutz wird auf das Produkt aufgebracht

Ergebnis Tragfähigkeit absturzsichernder Verglasung

Gültigkeit

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



Kategorie A: 900 mm Fallhöhe

Veröffentlichungshinweise

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

ift Rosenheim
 19. Oktober 2012

Inhalt

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

Karin Lieb

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

Andreas Schmidt

Andreas Schmidt
 Prüffingenieur
 Materialprüfung