

Nachweis

Charakteristische Tragkraft nach TRAV



Prüfbericht
Nr. 12-002529-PR27
(PB-K20-09-de-01)

Auftraggeber profine GmbH
International Profile Group
Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens
Deutschland

Grundlagen *)

DIBt-Richtlinie TRAV 2003-01
Prüfgrundlage/n:
DIBt-Richtlinie TRAV 2003-01

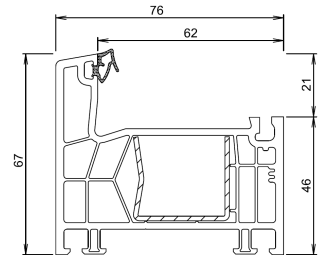
Produkt Rahmenprofil-Kunststoff-Hohlkammerprofile

Bezeichnung System: KBE 76, Kömmerling 76, Trocal 76
Lieferbezeichnung: **Blendrahmen 76101**

Leistungsrelevante Produktdetails Material: **PVC-U, weiß**, Verstärkung: **V303**, geprüfter Glas-einstand: **18 mm**

Besonderheiten **-/-**

Darstellung



Blendrahmen 76101
Verstärkung V303

Ergebnis

Charakteristische Tragkraft nach TRAV nach DIBt-Richtlinie TRAV 2003-01



Anforderung erfüllt

charakteristische Tragkraft 20,3 kN/m

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse dienen zum Nachweis nach dem angegebenen Regelwerk.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. 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 5 Seiten und Anlagen (2 Seiten).

ift Rosenheim
13.08.2013

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

Christian Neudecker
Prüfingenieur
Materialprüfung