Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht 422 41930/15



Auftraggeber ETEM S. A.

> light metals industry 1 Iroon Polytechniou Str.

19018 Magoula Griechenland

Thermisch getrennte Metallprofile, Profilkombination: Flügelrahmen-Stulp-Flügelrahmen

E-45 Bezeichnung

Produkt

Flügelrahmen: 67,5 mm

Pfosten: 71 mm Bautiefe

200 mm Ansichtsbreite

Thermische

Material Aluminium profil mit thermischer Trennung

Oberfläche pulverbeschichtet / lackiert / anodisch oxidiert

Art: Stege durchgehend

Material: Polyamid 6.6 verstärkt mit 25 % Glasfaser

Metalloberflächen im Dämmzonenbereich: Pressblanke, unbehandelte Oberflächen, z. B. Hohlkammern nach einer Beschichtung im

Trennung / Vertikalverfahren Dämmzone

> Dicke: 24 mm Einbautiefe: 15 mm Füllung

> > Fahnendichtung im Glasfalzbereich

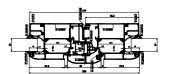
Anschlagdichtung mit Schaumgummianteil Besonderheiten

Grundlagen

EN ISO 10077-2: 2003-10 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numeri-

sches Verfahren für Rahmen

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U_{f} .

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Gegenstand.

Die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Wärmedurchgangskoeffizient



 $U_{\rm f} = 2,1 \; {\rm W/(m^2 \cdot \, K)}$



ift Rosenheim 13. Januar 2010

Klaus Specht, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter

ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Manuel Dame Manuel Demel, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur

ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse



ift Rosenheim GmbH Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290 www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18