

Nachweis

Energieeinsparung und Wärmeschutz



Prüfbericht 402 27998/2

Auftraggeber
HT TROPLAST AG
Mühlheimer Straße 26

53840 Troisdorf

Grundlagen
DIN 52109, 1997-12
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heißenstrahlverfahrens Teil 2: Rahmen
Entspricht der nationalen Fassung E DIN EN

Produkt Flügel-/Blendrahmen-Profilkombination
Bezeichnung TROCAL-INNONOVA 70



Bautiefe Blendrahmen 70 mm
Bautiefe Flügelrahmen 77 mm
Anstrichfarbe 118 mm
Material PVC-U/weiß
Verzinkung Stahl/verzinkt
Qualitätsnorm +/-

Verwendungshinweise
Nur Profikräfte dürfen zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten ...

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U_T = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

Gültigkeit

Die vorannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vertriebenen und beschriebenen Gegenstand. Das der Prüfung zugrunde liegende Verfahren basiert auf einem Normensatz. Die zur Ermittlung der Werte können sich Änderungen ergeben, welche die Messergebnisse beeinflussen.

Die Prüfung des Wärmedurchgangskoeffizienten erfordert eine Anzahl von weiteren, zeitliche und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das Recht der Verwertung zur Herstellung von Prüfberichten.

Das Deckblatt kann als Kopie freigegeben werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten:

1. Gegenstand
2. Durchführung
3. Ergebnisse



ift Rosenheim
DIN 52109

Dr. Helmut Hoherstem
Leiter Prüfamt

J.A. Hans-Jürgen Hammer
Leiter Prüfbüro Wärmeschutz & Energieeffizienz

ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer: Dr. Helmut Hoherstem
Zertifizierungsstelle, PUZ Stelle
Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath

Theodor-Gottl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 261-0
Fax: +49 (0) 8031 261-290
http: www.ift-rosenheim.de

Spartasse Rosenheim
Kto. 30 22, BLZ 711 500 00
AG Traunstein, HRB: 14763
IBAN:
DE9071150000000000002



DAP-PL-0908 01
DAP-ZS-2388 00
TGA-ZM-16-03-00
TGA-ZM-16-03-00