Nachweis

Energieeinsparung und Wärmeschutz

Prüfbericht 402 25150/5



Auftraggeber

REHAU AG + Co. KG Verwaltung Erlangen

Ytterbium 4

91058 Erlangen-Eltersdorf

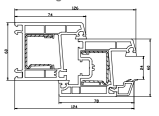
Produkt/Bauart	Flügel-/Blendrahmen-Profilkombination
Bezeichnung	Basic Design
Ansichtsbreite	126 mm / 124 mm
Material	PVC-U/weiß
Aussteifung	Stahl/verzinkt
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

prEN 12412-2 : 1997-10 Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen

Entspricht der nationalen Fassung E DIN EN .

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten $U_{\rm f}$

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Gegenstand. Das der Prüfung zugrunde liegende Verfahren basiert auf einem Normentwurf. Bis zur Endfassung der Norm können sich Änderungen ergeben, welche die Messergebnisse beeinflussen

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt "Hinweise zur Benutzung von **ift**-Prüfberichten".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Wärmedurchgangskoeffizient



 $U_{\rm f}$ = 1,6 W/(m² · K)

ift Rosenheim 5. Dezember 2002

Dr. Helmut Hohenstein Institutsleiter

> Theodor-Gietl-Str. 7-9 83026 Rosenheim Tel. +49 (0) 8031 261-0 Fax +49 (0) 8031 261-290 http://www.ift-rosenheim.de

Rosenho

Anerkannle Prüfste

bauaufsichtlichen zur Bestimmung

BAY

Wärmedurchgangs

koeffizienten

Sparkasse Rosenheim Kto. 38 22, BLZ 711 500 00 IBAN DE90 7115 0000 0000 0038 22 Postbank München Kto. 2849 26-801, BLZ 700 100 80

i. A. Hans-Jürgen Hartmann Leiter Prüffeld Wärmeschutz &

Énergietechnik



Prüfbericht 402 25150/5 vom 5. Dezember 2002

Auftraggeber REHAU AG + Co. KG, 91058 Erlangen-Eltersdorf



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung (Alle Abmessungen in mm)

Produkt Flügel-Blendrahmen-Profilkombination

Hersteller REHAU AG + Co. KG
Herstelldatum September 2002
Produktbezeichnung / Systemname Thermo Design

Material PVC-U/weiß, Stahl/verzinkt

Einlagematerial

Wärmeleitfähigkeit *) des Einlagematerials - in W/(m·K)

Probekörper Blendrahmen Nummer	1 554031
Querschnitt (B x D) Aussteifungsprofil	74 x 60 244516
Flügelrahmen Nummer	554011
Querschnitt (B x D) Aussteifungsprofil	78 x 60 244516
Ansichtsbreite der Kombination B	126 / 124
Ansichtsbreite der Aussteifungen $\Sigma b_{ m max}$	55
Verhältnis $\Sigma b_{\max}/B$	0,44
Dicke des Dämmpaneels (Füllung) d_p	24
Einbautiefe Dämmpaneel im Falz b_p	15

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift**. Artikelbezeichnungen/-nummer Materialangaben sowie das Herstelldatum sind Angaben des Auftraggebers. (Weitere Herstellerangaben sind mit *) gekennzeichnet.)

1.2 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft.

Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers.



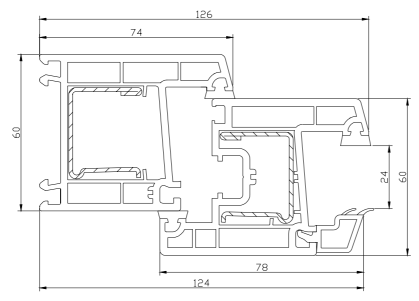


Bild 1 Foto/Zeichnung Querschnitt

2 Durchführung

2.1 Probennahme

Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Länge 1480 Anzahl 2

Anlieferung 08. Oktober 2002 durch den Auftraggeber

Registriernummer 12450

2.2 Verfahren

Grundlagen

prEN 12412–2 : 1997-10 Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des

Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen

Entspricht der nationalen Fassung:

E DIN EN 12412-2: 1998-01

Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des

Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen

Abweichung Berücksichtigung von CEN/TC89N 795 E

Der Wert U_{st} wird nicht ermittelt.

Prüfbericht 402 25150/5 vom 5. Dezember 2002

Auftraggeber REHAU AG + Co. KG, 91058 Erlangen-Eltersdorf



2.3 Prüfmittel

Geregelter Heizkasten Gerätenummer: 22762

Außenabmessungen Breite 3 m, Höhe 3 m, Tiefe 2,3 m

Emissionsgrad der Innen-

flächen $\epsilon n \geq 0,95$ Position des Probekörpers vertikal Richtung des Wärmestroms horizontal

Messfühleranordnung entsprechend prEN 12412-2 : 1997-10 und CEN TC 89 N

795 E

2.4 Prüfdurchführung

Datum/Zeitraum 11. November 2002

Prüfer Konrad Huber

3 Einzelergebnisse

	Bezeichnung		
$ heta_{ m ci}$	Lufttemperatur Warmseite	°C	22,5
$ heta_{ m ce}$	Lufttemperatur Kaltseite	°C	2,4
$ heta_{ m ni}$	Umgebungstemperatur - warm	°C	22,9
$ heta_{ m ne}$	Umgebungstemperatur - kalt	°C	2,5
$v_{\rm i}$	Luftgeschwindigkeit innen (Luftstrom nach unten)	m/s	ca. 0,1
$v_{\rm e}$	Luftgeschwindigkeit außen (Luftstrom nach unten)	m/s	1,9
$oldsymbol{arPhi}_{ m in}$	Eingangsleistung in Hot Box	W	44,9
$q_{ m sp}$	Wärmestromdichte über den Probekörper	W/m ²	32,9
$R_{s,t}$	Wärmeübergangswiderstand gesamt	m ² K/W	0,199
$U_{ m f}$	Messwert $U_{ m f}$	$W/(m^2 \cdot K)$	1,6
$\Delta U_{ m f}$	Messunsicherheit	W/(m ² · K)	0,03



Diagramme mit Ergebnissen der Kalibriermessung

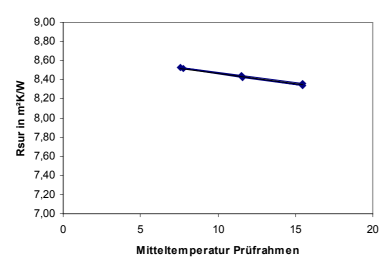


Bild 2 Wärmedurchlasswiderstand Umfassungsrahmen

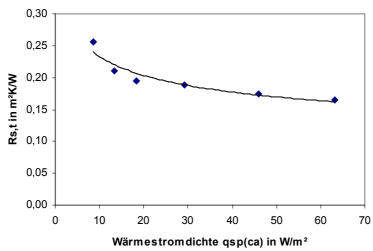


Bild 3 Gesamtwärmeübergangswiderstand

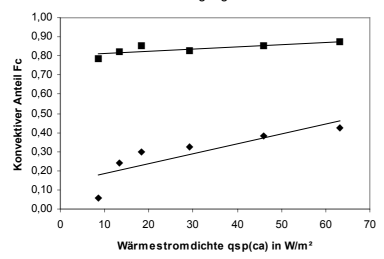


Bild 4 Konvektionsanteil

ift Rosenheim

5. Dezember 2002