

# Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht 402 33119/4 R1\*

\* Revision von Prüfbericht Nr. 402 33119/4 vom 20. April 2007



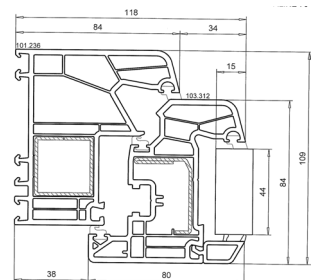
Auftraggeber **VEKA AG**  
Dieselstraße 8  
  
48324 Sendenhorst

## Grundlagen

EN 12412-2 : 2003-07  
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen

Prüfbericht Nr. 402 33119/4 vom 20. April 2007

## Darstellung



Produkt	Kunststoffprofile, Profilkombination: Flügelrahmen-Blendrahmen
Bezeichnung	ALPHALINE 90 MD Blendrahmen: 90 mm Flügelrahmen: 84 mm
Bautiefe	Flügelrahmen: 84 mm
Ansichtsbreite	118 mm
Material	PVC- U / weiß
Aussteifung	Stahl / verzinkt
Einlage	--
Füllung	Dicke: 44 mm Einbautiefe: 15 mm
Besonderheiten	--

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

## Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

## Wärmedurchgangskoeffizient



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



ift Rosenheim  
13. Juni 2007

*N. Sack*

Norbert Sack, Dipl.-Phys.  
Prüfstellenleiter Bauphysik  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

*Konrad Huber*

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

## 1 Gegenstand

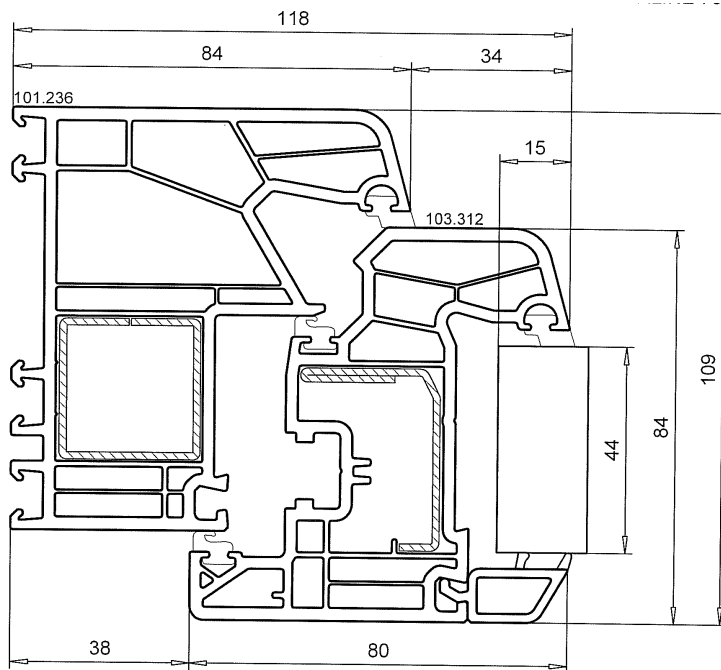
### 1.1 Probekörperbeschreibung

<b>Produkt</b>	Kunststoffprofile, Profilkombination: Flügelrahmen-Blendrahmen
Hersteller	Fa. Veka
Herstelldatum	Februar 2007
Produktbezeichnung / Systemname	ALPHALINE 90 MD
Material	PVC- U / weiß
Blendrahmen	
Querschnitt (B x D)	84 mm x 90 mm
Nummer	Art.-Nr. 101.236
Aussteifungsprofil Nummer	Art.-Nr. 113.025
Flügelrahmen	
Querschnitt (B x D)	80 mm x 84 mm
Nummer	Art.-Nr. 103.312
Aussteifungsprofil Nummer	Art.-Nr. 113.292
<b>Materialdaten im Aussteifungsbereich</b>	
Aussteifung	
Material	Stahl / verzinkt
Einlage	--
Material	--
Wärmeleitfähigkeit	--
Raumgewicht	
Messwert	
<b>Geometrische Merkmale der Aussteifung</b>	
Ansichtsbreite der Aussteifungen $\Sigma b_{\max}$	60 mm
<b>Zusätzliche geometrische Merkmale</b>	
Ansichtsbreite Profil bzw. Kombination $B$	118 mm
Verhältnis $\Sigma b_{\max} / B$	0,51
<b>Füllung</b>	
Dicke des Dämmpaneels (Füllung) $d_p$	44 mm
Einbautiefe Dämmpaneel im Falz $b_p$	15 mm
<b>Besonderheiten</b>	--

Artikelbezeichnungen/-nummern sowie Materialangaben und Angaben zu Materialeigenschaften sind Angaben des Auftraggebers.

## 1.2 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft. Die Darstellungen basieren auf Unterlagen des Auftraggebers.



**Bild 1** Darstellung

## 2 Durchführung

### 2.1 Probennahme

Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Länge	1480 mm
Anzahl	4
Anlieferung	23. Februar 2007 durch den Auftraggeber
Registriernummer	21464

### 2.2 Verfahren

Grundlagen

EN 12412-2 : 2003-07

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen  
 Abweichung Es gibt keine Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den Prüfbedingungen.

### 2.3 Prüfmittel

Geregelter Heizkasten Gerätenummer: 22762  
 Außenabmessungen Breite 3 m, Höhe 3 m, Tiefe 2,3 m  
 Emissionsgrad der Innen-  
 flächen  $\varepsilon_n \geq 0,95$   
 Position des Probekörpers vertikal  
 Richtung des Wärmestroms horizontal  
 Messfühleranordnung entsprechend EN 12412-2 : 2003-07

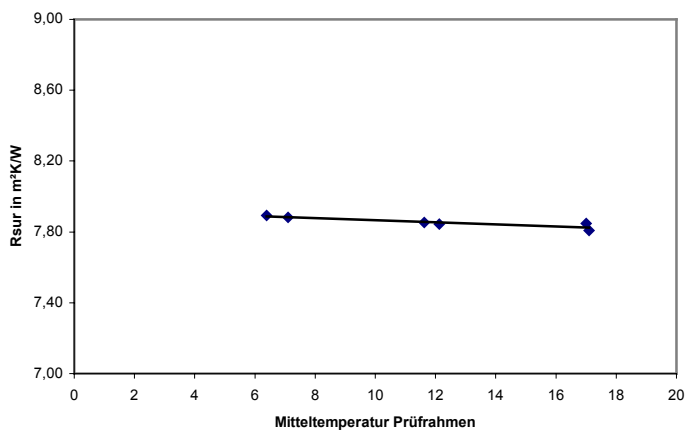
### 2.4 Prüfdurchführung

Datum/Zeitraum 30. März 2007  
 Prüfer Konrad Huber

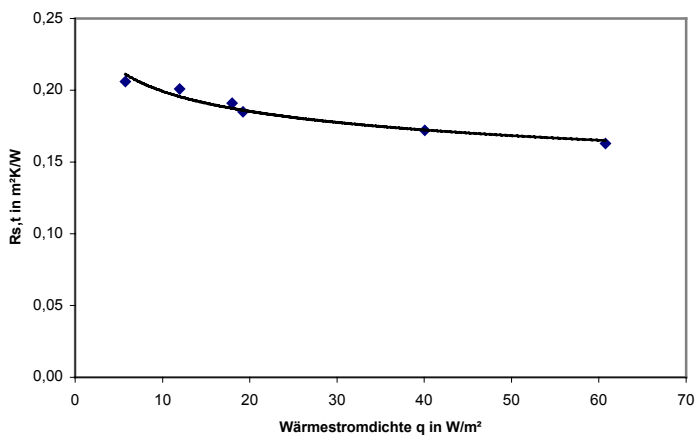
## 3 Einzelergebnisse

Bezeichnung			
$\theta_{ci}$	Lufttemperatur Warmseite	°C	22,2
$\theta_{ce}$	Lufttemperatur Kaltseite	°C	1,7
$\theta_{ni}$	Umgebungstemperatur - warm	°C	22,5
$\theta_{ne}$	Umgebungstemperatur - kalt	°C	1,7
$v_i$	Luftgeschwindigkeit innen (Luftstrom nach unten)	m/s	ca. 0,1
$v_e$	Luftgeschwindigkeit außen (Luftstrom nach unten)	m/s	1,7
$\Phi_m$	Eingangsleistung in Hot Box	W	42,0
$q_{sp}$	Wärmestromdichte über den Probekörper	W/m <sup>2</sup>	22,6
$R_{s,t}$	Wärmeübergangswiderstand gesamt	m <sup>2</sup> · K/W	0,185
$U_f$	Messwert $U_f$	W/(m <sup>2</sup> · K)	1,1
$\Delta U_f$	Messunsicherheit	W/(m <sup>2</sup> · K)	0,05

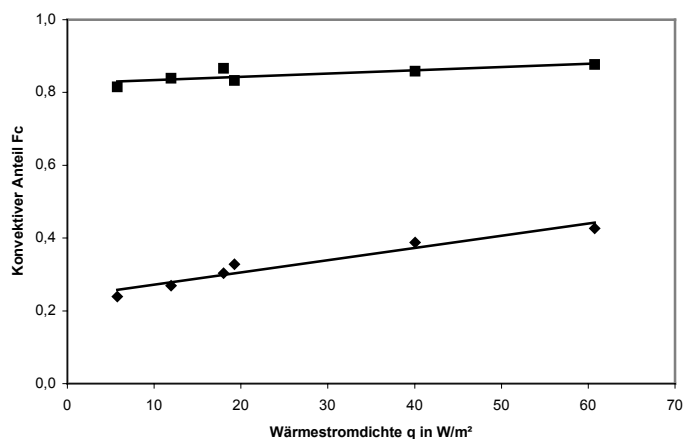
**Diagramme mit Ergebnissen der Kalibriermessung**



**Bild 2** Wärmedurchlasswiderstand Umfassungsrahmen



**Bild 3** Gesamtwärmeübergangswiderstand



**Bild 4** Konvektionsanteil

ift Rosenheim  
 13. Juni 2007