## **Nachweis**

### Energieeinsparung und Wärmeschutz

Prüfbericht 402 25152/3



Auftraggeber

SCHÜCO International KG

Karolinenstraße 1-15

33609 Bielefeld

Produkt/Bauart Kunststoffprofil mit Aussteifung

Bezeichnung Corona CT 70 AS 5Kammer

Ansichtsbreite 120 mm

Material PVC-U/weiß

Aussteifung Stahl, verzinkt

Besonderheiten -/-

Wärmedurchgangskoeffizient



 $U_{\rm f} = 1.4 \ {\rm W/(m^2 \cdot \ K)}$ 

ift Rosenheim 10. September 2002

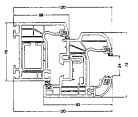
Dr. Helmut Hohenstein Institutsleiter Anerkanste Prüftelle in beutrischer Verterfrer zur Sechnigung der Wärmerschaften i. A. Harts-Jürgen Hartmann Leiter Prüffeld Wärmeschutz & Energietechnik

#### Grundlagen

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

Entspricht der nationalen Fassung E DIN EN .

#### Schematische Darstellung



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wämedurchgangskoeffizienten  $U_{\rm I}$ 

#### 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

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Blatt 2 von 5

Prüfbericht 402 25152/3 vom 10. September 2002 Auftraggeber SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



## 1 Gegenstand

# 1.1 Probekörperbeschreibung (Alle Abmessungen in mm)

Art Hersteller	Flügel/Blendrahmen-Profilkombination SCHÜCO International		
Herstelldatum			
Produktbezeichnung / Systemname	Corona CT 70 AS 5Kammer		
Material	PVC-U/weiß		
Aussteifung	Stahl, verzinkt		
Einlagematerial			
Wärmeleitfähigkeit *) des Einlagematerials in W/(m·K)			
Probekörper	1		
Blendrahmen Nummer	8596		
Querschnitt (B x D)	68 x 70		
Aussteifungsprofil	202447		
Flügelrahmen Nummer	8575		
Querschnitt (B x D)	83 x 78		
Aussteifungsprofil	202612		
Ansichtsbreite der Kombination B	120		
Ansichtsbreite der Aussteifungen $\Sigma b_{ ext{max}}$	45,5		
Verhältnis $\Sigma b_{ m max}/B$	0,38		
Dicke des Dämmpaneels (Füllung) $d_{ m p}$	24		

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

15

## 1.2 Probekörperdarstellung

Einbautiefe Dämmpaneel im Falz  $b_p$ 

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft.

Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers.

Blatt 3 von 5

Prüfbericht 402 25152/3 vom 10. September 2002





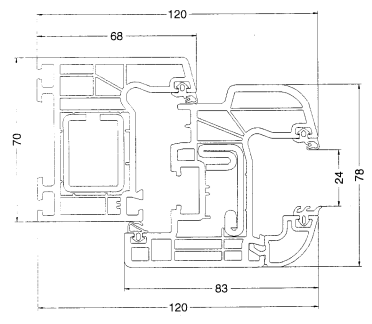


Bild 1 Zeichnung Querschnitt

## 2 Durchführung

### 2.1 Probennahme

Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Länge

1480 mm

Anzahl

4

Anlieferung

28. Mai 2002 durch den Auftraggeber

Registriernummer

11943

### 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  $U_{\rm st}$  wird nicht ermittelt.

Blatt 4 von 5

Prüfbericht 402 25152/3 vom 10. September 2002 Auftraggeber SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



### 2.3 Prüfmittel

Geregelter Heizkasten

Gerätenummer: 22762

Außenabmessungen

Breite 3 m, Höhe 3 m, Tiefe 2,3 m

Emissionsgrad der

Innenflächen

 $\varepsilon_n \ge 0.95$ 

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

21. Juni 2002

Prüfer

Konrad Huber

# 3 Einzelergebnisse

	Bezeichnung		
$ heta_{ ext{ci}}$	Lufttemperatur Warmseite	°C	22,5
$ heta_{ m ce}$	Lufttemperatur Kaltseite	°C	2,5
$\theta_{ m ni}$	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
${m arPhi}_{ m in}$	Eingangsleistung in Hot Box	w	42,0
$q_{ m sp}$	Wärmestromdichte über den Probekörper	W/m²	29,0
$R_{s,t}$	Wärmeübergangswiderstand gesamt	m² K/W	0,195
$U_{ m f}$	Messwert $U_{ m f}$	W/(m² · K)	1,4
$\Delta U_{ m f}$	Messunsicherheit	$W/(m^2 \cdot K)$	0,03

Blatt 5 von 5

Prüfbericht 402 25152/3 vom 10. September 2002 Auftraggeber SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



# Diagramme mit Ergebnissen der Kalibriermessung

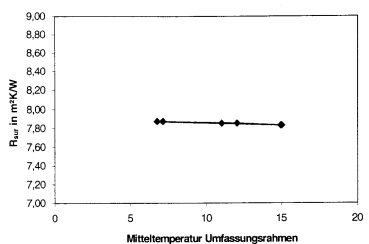


Bild 1 Wärmedurchlasswiderstand Umfassungsrahmen

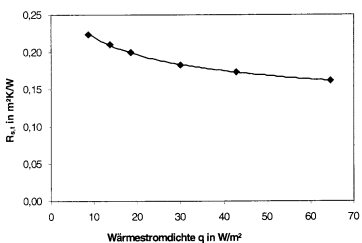


Bild 2 Gesamtwärmeübergangswiderstand

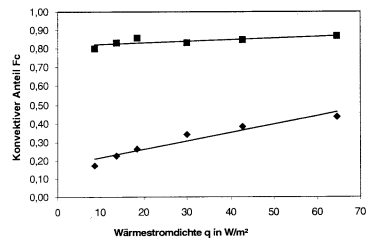


Bild 3 Konvektionsanteil

ift Rosenheim10. September 2002