Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten $U_{ m f}$

auf Grundlage der Überprüfung nach EN 14351-1

Protokoll 13-001119-PR14

Protokollinhaber

ALUMIL S.A.

Industrial Area

61100 Kilkis

Produkt

Flügelrahmen-Blendrahmen Metall

Bezeichnung

SD95

Flügelrahmen-Blendrahmen Metall

Ansichtsbreite B in mm: 131.4

Flügelrahmen

Profilquerschnitt, Dicke in mm: 95

Blendrahmen

Profilquerschnitt, Dicke in mm: 95

Ersatzpaneel Dicke in mm: 95 Einstand in mm: 0

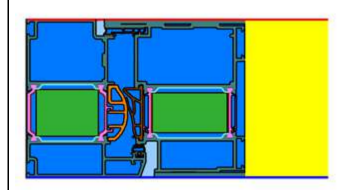
Grundlagen

ift-Zertifizierungsprogramm "ift-zertifizierter Fachbetrieb zur Berechnung von Wärmedurchgangskoeffizienten" – QM 339

ift-Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag 588 7032438

EN ISO 10077-2 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen

Berechnungsquerschnitt



Erstellt von: Stalikas, Dimitrios

Randbedingungen Wärmeübergangswiderstand

Die Wärmeübergangswiderstände entsprechen den Vorgaben der EN ISO 10077-2.

Materialtabelle Wärmeleitfähigkeit / Emission

Die Wärmeleitfähigkeiten der verwendeten Materialien und deren Emissionen entsprechen der EN ISO 10077-2 bzw. EN ISO 10456.

Material	$\lambda[W/(m\cdot K)]$	3
Aluminium alloy - anodised - painted - powder coated	160	0.10
Aluminium alloy - anodised - painted - powder coated	160	0.90
Calibration Panel EN ISO 10077-2	0.035	0.90
Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM)	0.25	0.90
Phenolic resin hard foam (25 - 50 mm)	0.023	0.90
Polyamide 6.6 with 25 % Glass Fibers	0.30	0.90
Polyamide 6.6 with 25 % Glass Fibers	0.30	0.90
Polyvinyl Chloride (PVC-U) rigid	0.17	0.90
Slightly ventilated cavities	anisotropic	
Unventilated cavities	anisotropic	



Wärmedurchgangskoeffizient

 $U_{\rm f}$ = 1,6 W/(m² · K)

Das **ift** Rosenheim bestätigt die Überprüfung der Grundlagen nach EN 14351-1 Anhang ZA.2 für die vom Hersteller eigenverantwortliche Berechnung für den Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten $U_{\rm f}$ von Rahmenprofilen auf Basis eines bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrages gemäß **ift**-Zertifizierungsprogramm QM 339.

Der Wärmedurchgangskoeffizient $U_{\rm f}$ des Rahmenprofils beinhaltet nicht den Einfluss von punktuellen Wärmebrücken (z.B.Beschlagstechnik,Rollmechanik von Schiebeelementen, Verschraubung).

Dr. Joachim Hessinger ift Rosenheim

15.4.2013 ift Rose Geschäl

ROSENHEIM

ift Rosenheim GmbH Geschäftsführer: Dr. Jochen Peichl Prof. Ulrich Sieberath Dr. Martin H. Spitzner Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290 www.ift-rosenheim.de Manuel Demel ift Rosenheim 15.4.2013

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763

Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00





