



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST REPORT

Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας μετρημένος σύμφωνα με το DIN EN 12412-4 :2003 σε εγκατάσταση δοκιμών Hot Box / Thermal Transmittance Coefficient measured according to DIN EN 12412-4 :2003 in a guarded Hot Box test facility.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST NUMBER

W.594.2013

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE

05.07.2013



Δοκιμές Αρ. Πιστ. 704
Test Cert No 704

Κοινοποιημένος Φορέας Αρ. 2326
Notified Body Nr. 2326

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / LABORATORY OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY
54124 Thessaloniki, University Campus, Tel: +30 2310 995501, Fax: +30 2310 995504, technology@arch.auth.gr, www.window.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL DESIGN & ARCHITECTURAL TECHNOLOGY - ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / SCHOOL OF ARCHITECTURE - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / FACULTY OF TECHNOLOGY

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ / GENERAL CONDITIONS

Το πιστοποιητικό αυτό είναι το αποτέλεσμα της δοκιμής της θερμικής αγωγιμότητας ενός δομικού στοιχείου. Περιγράφει αναλυτικά τα αποτελέσματα της δοκιμής που έγινε στο συγκεκριμένο δοκίμιο δομικού στοιχείου και προσδιορίζει την θερμική του αγωγιμότητα με ένα μονότιμο μέγεθος.

Η δοκιμή της θερμικής αγωγιμότητας έγινε στο Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων σύμφωνα με τις διαδικασίες της Υ.Α. KA/679/22.8.96, Φ.Ε.Κ. 826, τεύχος Β', άρθρο 1, παράγραφος 2 και μετά από σχετικές εγκρίσεις των αρμοδίων οργάνων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Το αποτέλεσμα της δοκιμής αφορά αποκλειστικά το δοκίμιο που χρησιμοποιήθηκε. Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες, ώστε να προκύψει η πραγματική θερμική αγωγιμότητα του δοκιμίου. Για να αποδίδει ένα δοκίμιο τις ίδιες τιμές με αυτές που δίδονται στο φύλλο αποτελεσμάτων, θα πρέπει να είναι όμοιο τόσο από άποψη κατασκευής όσο και από άποψη εφαρμογής με το δοκίμιο που χρησιμοποιήθηκε. Κάθε διαφοροποίηση, έστω και μικρή, μπορεί να οδηγήσει σε διαφορετικά αποτελέσματα.

Το Εργαστήριο διατηρεί το δικαίωμα να χρησιμοποιεί τα αποτελέσματα των δοκιμών σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, επιστημονικές ανακοινώσεις, ερευνητικές εργασίες, καθώς και κάθε είδους ανάλογες εργασίες καθαρά επιστημονικού ή ερευνητικού χαρακτήρα, χωρίς να αναφέρει το όνομα του Αναθέτη ή τον τύπο του προϊόντος.

This test report is the result of a laboratory test of the thermal transmittance properties of a building element. The results obtained from measurements on the specific building element are presented in detail and a single figure rating is given for its thermal transmittance properties.

The thermal transmittance test was performed by the Architectural Technology Laboratory of the School of Architecture, in accordance with the procedures of the Y.A. KA/679/22.8.96, F.E.K. 826, part B', article 1, paragraph 2 and after the appropriate approvals by the administrative authorities of the Aristotle University of Thessaloniki.

The test result reflects exclusively on the properties of the measured test specimen. The tests have taken place under laboratory conditions, so as to obtain the actual thermal transmittance properties of the test specimen. Under different usage or under conditions involving parameters not taken into account by the laboratory testing, the thermal transmittance properties of the material or product might be different. Every differentiation, even a small one might influence the resulting thermal transmittance properties of the material or product.

The Laboratory maintains the right to use the test results in scientific publications, scientific papers, research reports, and any other kind of studies of purely research or scientific nature, without revealing the name of the Client or the type of the product.

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ / PROCEDURES

2.1 Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Applied Standards

DIN EN ISO 8990:1996-09 Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties - Calibrated and guarded hot box

DIN EN ISO 12567 Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method

Part 1:2010-12 Complete windows and doors

Part 2:2006-03 Roof windows and other projecting windows

DIN EN 12412 Thermal performance of windows doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method

Part 2:2003-11 Frames

Part 4:2003-11 Roller shutter boxes

EA 2/17: 2009

EA Guidance on the horizontal requirements conformity assessment bodies for notification purposes

DIN EN 1279-5:2010 Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5:
Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 1279-5:2005+A2:2010

DIN EN 13162: 2009 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2008

DIN EN 13163:2009 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2008

DIN EN 13164:2009 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2008

DIN EN 13165:2009 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2008

DIN EN 13241-1:2004 Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241-1:2003

DIN EN 14351-1:2010 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A1:2010

2.2 Διαδικασία Δοκιμής/ Test Procedure

Το δοκίμιο εφαρμόστηκε σε ειδικό πλαίσιο (μάσκα) του Hot Box από τον Αναθέτη. Η δοκιμή υλοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται στο πρότυπο DIN EN 12412-4 :2003 Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens – Rolladenkaesten

Για τον προσδιορισμό του Συντελεστή Θερμικής Αγωγιμότητας ο χρησιμοποιήθηκε η σχέση:

$$U_{sb} = \frac{U_{m,t} A_t \Delta \theta_n - A_{fi} \Delta \theta_{s,fi} A_{fi}}{A_{sb} \Delta \theta_n} \text{ σε } W/(m^2 \cdot K) \text{ όπου:}$$

$$U_{m,t} = \frac{q_t}{\Delta \theta_n} \text{ σε } W/(m^2 \cdot K) \text{ όπου:}$$

$U_{m,t}$: ο συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας του μονωτικού υλικού πλήρωσης και των ρολών μαζί συνολικά σε $W/(m^2 \cdot K)$

A_t : η επιφάνεια του μονωτικού υλικού πλήρωσης και των ρολών μαζί συνολικά σε m^2

$\Delta \theta_n$: η διαφορά των θερμοκρασιών περιβάλλοντος των δυο πλευρών (ψυχρής – θερμής) του υπό μέτρηση δοκιμίου σε K

Λ_{fi} : ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας του μονωτικού υλικού πλήρωσης σε $W/(m^2 \cdot K)$

$\Delta \theta_{s,fi}$: η διαφορά των επιφανειακών θερμοκρασιών των δυο πλευρών του μονωτικού υλικού πλήρωσης σε K

A_{fi} : η επιφάνεια του μονωτικού υλικού πλήρωσης σε m^2

A_{sb} : η επιφάνεια των ρολών σε m^2

q_t : η μέση πυκνότητα θερμικής ροής που διαπερνά τα ρολά και το μονωτικό υλικό πλήρωσης σε W/m^2

που προκύπτει από τις σχέσεις:

$$q_t = \frac{\Phi_{in} - \Phi_{sur} - \Phi_{cd}}{A_t}$$

$$\Phi_{sur} = \frac{A_{sur} \cdot \Delta \theta_{s,sur}}{R_{sur}} \quad \text{όπου:}$$

- Φ_{sur} : η θερμική ροή που διαπερνά τη μάσκα σε W
 Φ_{cd} : η θερμική ροή που διαπερνά την περιμετρική ζώνη του δοκιμίου σε W
 Φ_{in} : η προσδιόμενη προς το Hot Box θερμική ροή σε W
 A_{sur} : η επιφάνεια της μάσκας σε m²
 $\Delta\theta_{s,\text{sur}}$: η διαφορά των μέσων θερμοκρασιών των δυο επιφανειών της μάσκας (θερμής-ψυχρής) σε K
 R_{sur} : η θερμική αντίσταση της μάσκας σε m²•K/W

The test specimen was mounted in a special frame (mask) of the hot box by the Client. The test took place under laboratory conditions, according to DIN EN 12412-4: 2003 Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method – Part 4: Roller shutter boxes

In order to calculate the Thermal Transmittance Coefficient U, the following equation was used:

$$U_{\text{sb}} = \frac{U_{m,t} A_t \Delta\theta_n - \Lambda_{fi} \Delta\theta_{s,fi} A_{fi}}{A_{\text{sb}} \Delta\theta_n} \quad \text{in } W/(m^2 \cdot K) \quad \text{where:}$$

$$U_{m,t} = \frac{q_t}{\Delta\theta_n} \quad \sigma \text{e } W/(m^2 \cdot K) \quad \text{where:}$$

$U_{m,t}$: the thermal transmittance Coefficient of the insulation filling material and the roller shutter boxes together in

A_t : the surface of the insulation filling material and the roller shutter boxes together in m²

$\Delta\theta_n$: the difference of the two ambient temperature of the two test sides in K

Λ_{fi} : the thermal transmittance Coefficient of the insulation filling material in W/(m²•K)

$\Delta\theta_{s,fi}$: the difference of the two surface temperatures of the insulation filling material in K

A_{fi} : the surface of the insulation filling material in m²

A_{sb} : the surface of the roller shutter boxes in m²

q_t : the mean heat flow density which penetrates the insulation filling material and the roller shutter boxes together in W/m²

obtained using the equations:

$$q_t = \frac{\Phi_{\text{in}} - \Phi_{\text{sur}} - \Phi_{\text{cd}}}{A_t}$$

$$\Phi_{\text{sur}} = \frac{A_{\text{sur}} \cdot \Delta\theta_{s,\text{sur}}}{R_{\text{sur}}} \quad \text{where}$$

Φ_{sur} : the heat flow which penetrates the special frame (mask) in W

Φ_{cd} : the heat flow which penetrates the perimeter area of the specimen in W

Φ_{in} : the input heat flow of the hot box in W

A_{sur} : the surface of the special frame (mask) in m²

$\Delta\theta_{s,\text{sur}}$: the difference of the mean temperatures of the surfaces of the special frame (mask) in K

R_{sur} : the thermal resistance of the special frame (mask) in m²

2.3 Χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός / Equipment used

Συσκευή / Apparatus	Τύπος / Type	Κατασκευαστής / Manufacturer	Κωδικός / Code
Θερμός Θάλαμος/Hot Box	TDW-4240	TAURUS Instruments	W 01
Μονάδα ελέγχου / CPU	PCB80C552	Philips	W 02
Εναλλάκτες/Heat exchangers	Major 300	GEA	W 03
Ψύκτης / Chiller	Presto LH47	Julabo	W 04
Ψύκτης / Chiller	FC 1600T	Julabo	W 05

Η εγκατάσταση δοκιμών Θερμού Θαλάμου TDW-4240 καλύπτει τις απαιτήσεις του προτύπου DIN EN ISO 8990:1996* / The guarded Hot Box test facility TDW-4240 meets the requirements of the DIN EN ISO 8990:1996* standard.

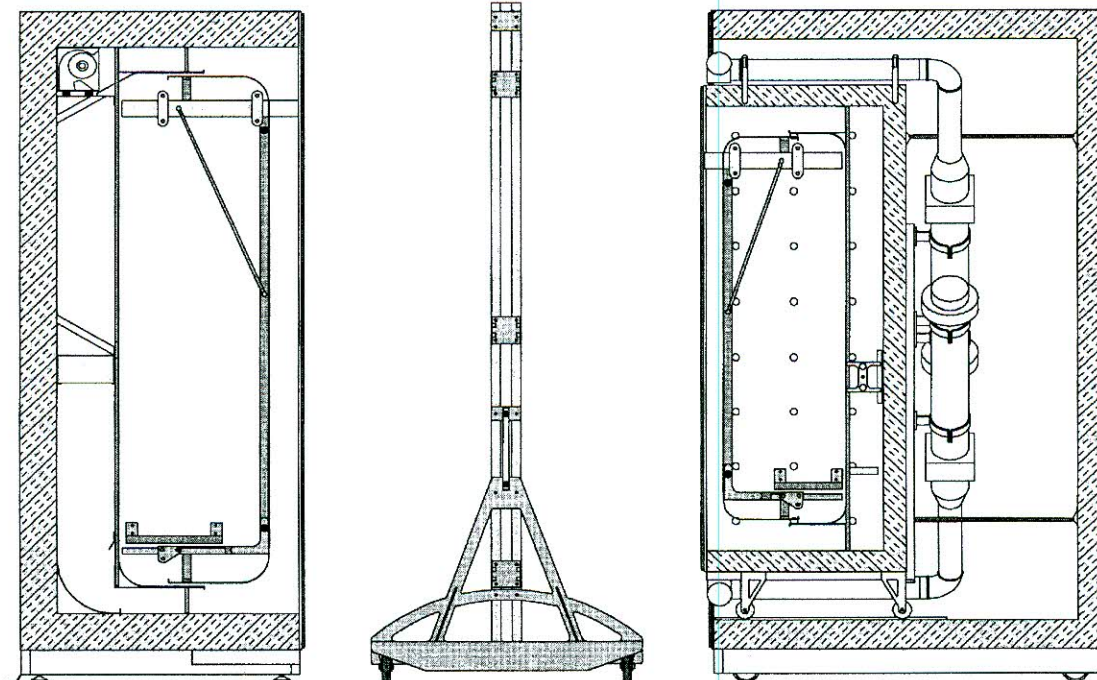
* DIN EN ISO 8990:1996 Thermal insulation – Determination of steady-state thermal transmission properties – Calibrated and guarded hot box

Διαστάσεις Θερμού Θαλάμου /Hot box dimensions: 3600x3800x4600mm

Κρύα πλευρά/
Cold side

Ειδικό πλαίσιο δοκιμίου (μάσκα)/
Special test specimen frame (mask)

Θερμή πλευρά/
Warm side



3. ΔΟΚΙΜΙΟ / TEST SPECIMEN

3.1 Περιγραφή / Description

Προϊόν/Product:

Κατασκευαστής/Manufacturer:

Αναθέτης/Client:

Διεύθυνση/Address:

Σύστημα ρολού / Rolling shutter boxes

ΤΕΧΝΟΠΛΑΣΤ ΑΕΒΕ / TEXNOPLAST S.A.

ΤΕΧΝΟΠΛΑΣΤ ΑΕΒΕ / TEXNOPLAST S.A.

10^ο χιλ. Παλαιάς Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης Κιλκίς, τηλ: 2310 784186 / 10^ο km National Highway Thessaloniki-Kilkis, Tel: +30 2310 784186

Εγκατάσταση/ Installation:

Όνομασία προϊόντος/Product name:

Ημερομηνία παραγωγής/Production date:

Διαστάσεις δοκιμίου/ Sample dimensions:

ΤΕΧΝΟΠΛΑΣΤ ΑΕΒΕ / TEXNOPLAST S.A.

Σύστημα ρολού με φυλλαράκι αλουμινίου / Rolling shutter boxes with aluminum roller profile.

24/06/2013

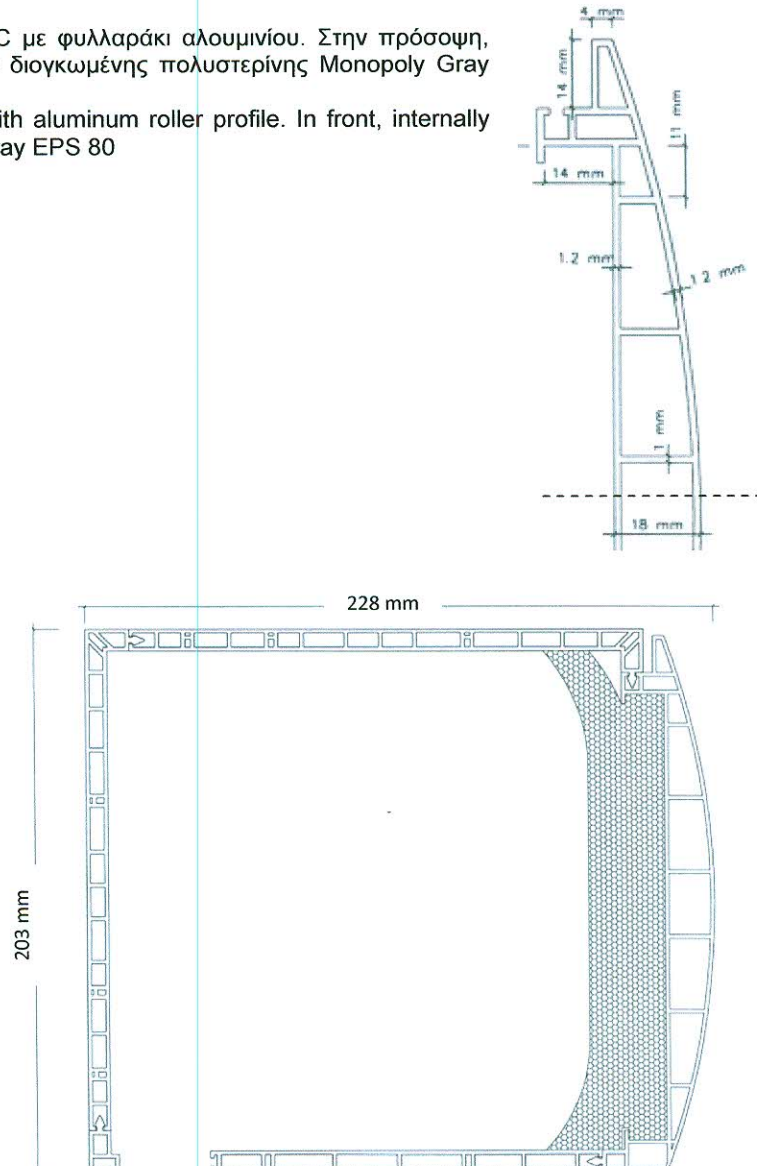
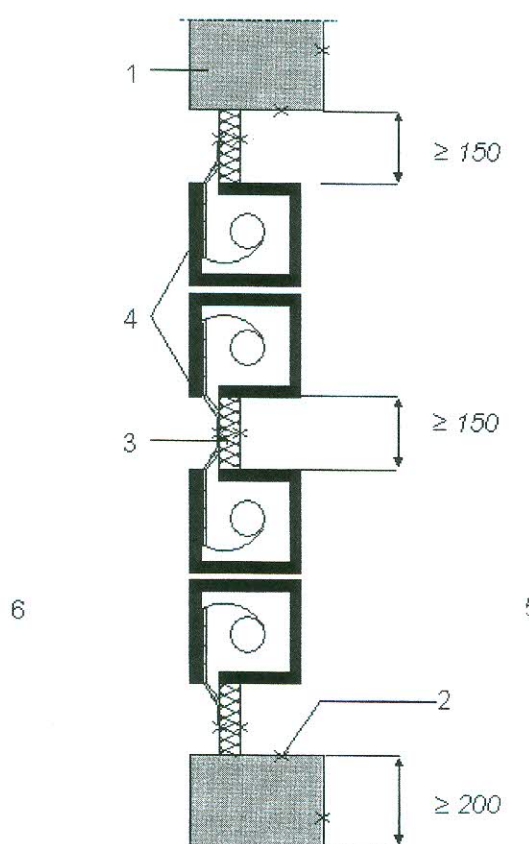
228 x 203 mm

3.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical specifications

Πλαστικό κουτί ρολού πομπέ από σκληρό PVC με φυλλαράκι αλουμινίου. Στην πρόσοψη, εσωτερικά, τοποθετείται θερμομονωτική πλάκα διογκωμένης πολυστερίνης Monopoly Gray EPS 80.

Rolling curved shutter boxes from rigid PVC with aluminum roller profile. In front, internally mounted thermal plate polystyrene Monopoly Gray EPS 80

3.3 Απεικόνιση / Drawing



Τομή ρολού / Section of roller

Το σχέδιο ετοιμάστηκαν από τον Αναθέτη/

The drawing have been prepared by the Client.

Διαστάσεις σε mm

4. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST CONDITIONS

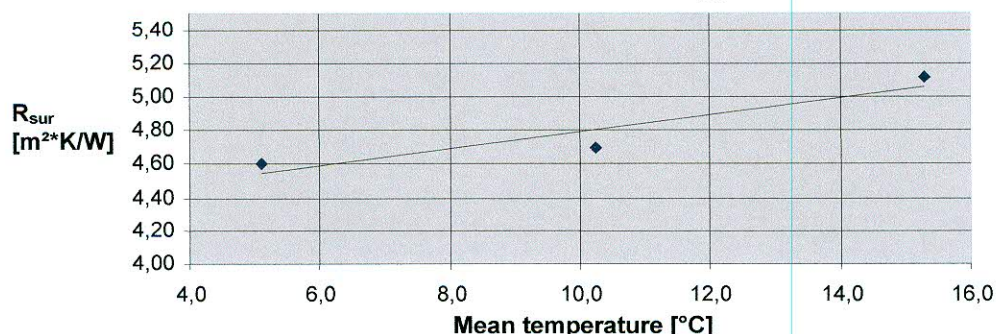
4.1 Γενικά δεδομένα / General data

Έναρξη μέτρησης/Start of measurement : 03/07/2013 09:11h
 Τέλος μέτρησης / End of measurement : 05/07/2013 09:29h
 Διάρκεια μέτρησης / Measurement duration : 48h
 Επιφάνεια δοκιμίου / Area of test specimen : 0,9988m²

4.2 Δεδομένα βαθμονόμησης / Calibration data

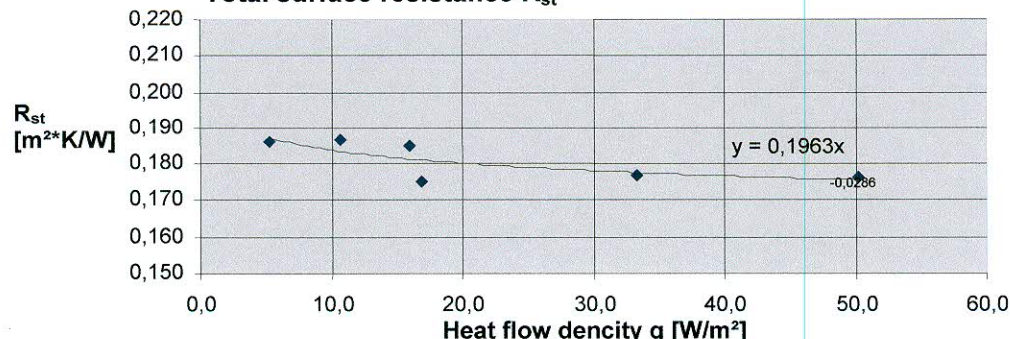
$$R_{\text{sur}} = 4,2880 + 0,0505 * T_{\text{me,sur}} \text{ [m}^2\text{K/W]}$$

Thermal resistance around the frame R_{sur}



$$R_{s,t} = 0,1963 * Q_{\text{sp}}^{-0,0286} \text{ [m}^2\text{K/W]}$$

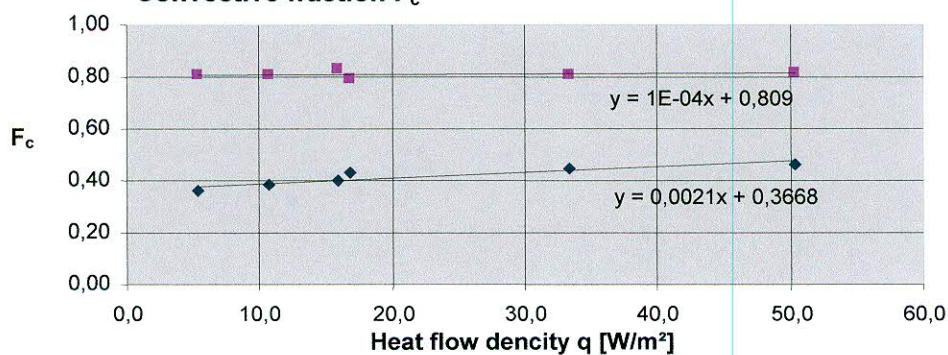
Total surface resistance R_{st}



$$F_{c,i} = 0,3668 + 0,0021 * q_{\text{sp}}$$

$$F_{c,e} = 0,8090 + 0,0001 * q_{\text{sp}}$$

Convective fraction F_c



5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST RESULTS

5.1 Αναλυτικά στοιχεία δοκιμής / Detailed test data

Προϊόν/Product : Σύστημα ρολού 228 x 203 mm με φυλλαράκι αλουμινίου / Rolling shutter boxes 228 x 203 mm with aluminum roller profile.

Θερμοκρασία αέρα θερμής πλευράς / Warm side air temperature	T_{ai}	19,89 C
Θερμοκρασία αέρα ψυχρής πλευράς / Cold side air temperature	T_{ae}	0,55 C
Θερμοκρασία του κατευθυντήρα αέρα θερμής πλευράς / Warm side baffle temperature	T_{bi}	19,48 C
Θερμοκρασία του κατευθυντήρα αέρα ψυχρής πλευράς / Cold side baffle temperature	T_{be}	0,69 C
Ταχύτητα αέρα θερμής πλευράς / Warm side air speed	V_{li}	0,26m/s
Ταχύτητα αέρα ψυχρής πλευράς / Cold side air speed	V_{le}	2,56m/s
Συνολική ισχύς εισόδου/ Overall input power	P_{in}	39,14W
Πυκνότητα θερμικής ροής δοκιμίου / Specimen heat flow density	Q_t	11,62W/m ²
Συνολική επιφανειακή αντίσταση / Total surface resistance	R_{st}	0,183m ² *K/W
Μετρούμενος συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας / Measured thermal resistance coefficient	U_{mt}	0,610W/(m ² *K)
λ Μονωτικού υλικού πλήρωσης / λ value of insulation filling material	λ	0,041W/(m*K)
Διευρυμένη αβεβαιότητα μέτρησης / Extended uncertainty of measurement (GUM)		0,027W/(m ² *K)

5.2 Αποτέλεσμα δοκιμής/Test result

Διαπιστωθείσα τιμή / Determined value Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας / Thermal Transmittance Coefficient: $U_f = 0,888 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$
--



Θεσσαλονίκη/Thessaloniki, 05.07.2013

Διαπιστευμένο Εργαστήριο Δοκιμών / Accredited Test Laboratory E.SY.D. No 704

Κοινοποιημένος Φορέας / Notified Body NB 2326

Εμμανουήλ Τζεκάκης / Emmanuel Tzekakis
Καθηγητής /Professor
Διευθυντής του Εργαστηρίου /Director of the Laboratory

Βασίλειος Βασιλειάδης / Vasilios Vasiliadis
Μηχανολόγος Μηχανικός / Mechanical Engineer
Υπεύθυνος Υποστήριξης Δοκιμών/Test Support Engineer