



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ**

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Η Σ Δ Ο Μ Η Σ Κ Α Ι Λ Ε Ϊ Ζ Ε Ρ

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ  
«ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ»  
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Α.Κ.Ε.Κ. ΑΕ

Με το παρόν πιστοποιείται ότι η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε από τον Δρ. Τζιράκη Κωνσταντίνο, μηχανολόγο μηχανικό ΕΜΠ, για τον θεωρητικό υπολογισμό του ισοδύναμου συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας των οπτόπλινθων της εταιρείας Α.Κ.Ε.Κ. Α.Ε. και της οπτόπλινθοδομής (οπτόπλινθος και συγκολλητική κονία) που συνθέτει ο εκάστοτε οπτόπλινθος συμμορφώνεται με το πρότυπο :

**ΕΛΟΤ EN 1745**

**(Τοιχοποιία και προϊόντα τοιχοποιίας-Μέθοδοι προσδιορισμού των θερμικών τιμών σχεδιασμού)**

Φορέας Πιστοποίησης:

Εργαστήριο Διαφανών Αγωγίμων Υλικών (TCM/IESL)

Δ/ντής Εργαστηρίου: Καθ. Γ. Κυριακίδης

Οκτώβριος 2015

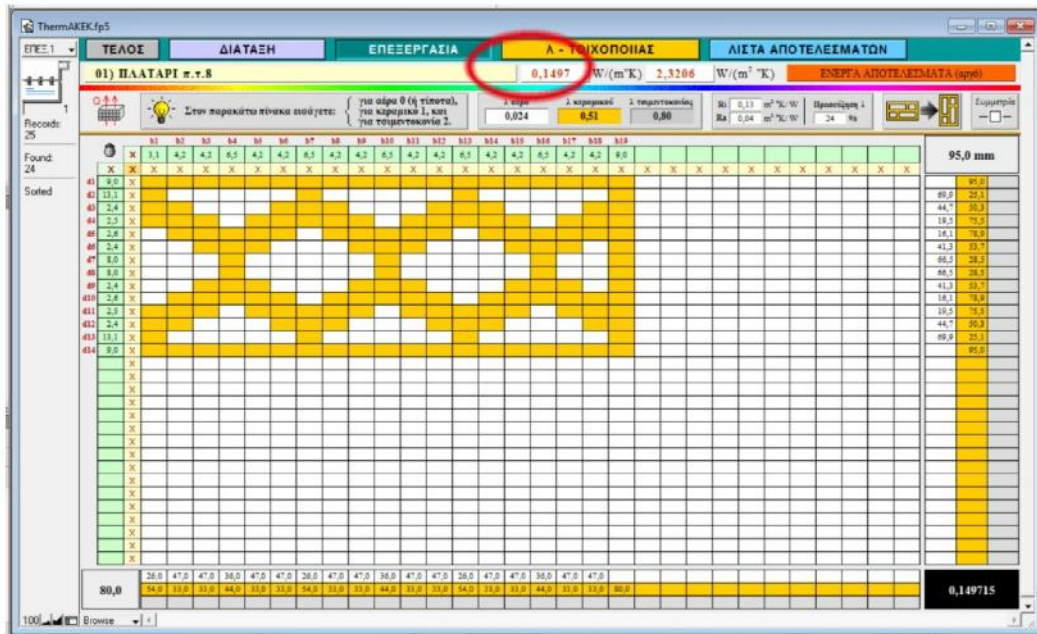


Νικόλαος Πλάφος 100, Βασιλικά Βουτών - Τ.Κ. 700 13 Ηράκλειο Κρήτης  
Ταχ. Διεύση: Τ.Θ. 1385 - Τ.Κ. 711 10 Ηράκλειο Κρήτης

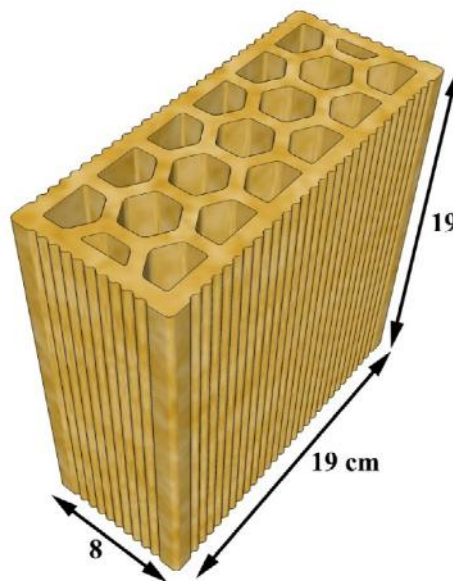
Τηλ.: 2810 391300-2 - Fax: 2810 391305

Email: iesl@iesl.forth.gr - <http://www.iesl.forth.gr>

**ΠΛΑΤΑΡΙ πάχος τοίχου 8cm**



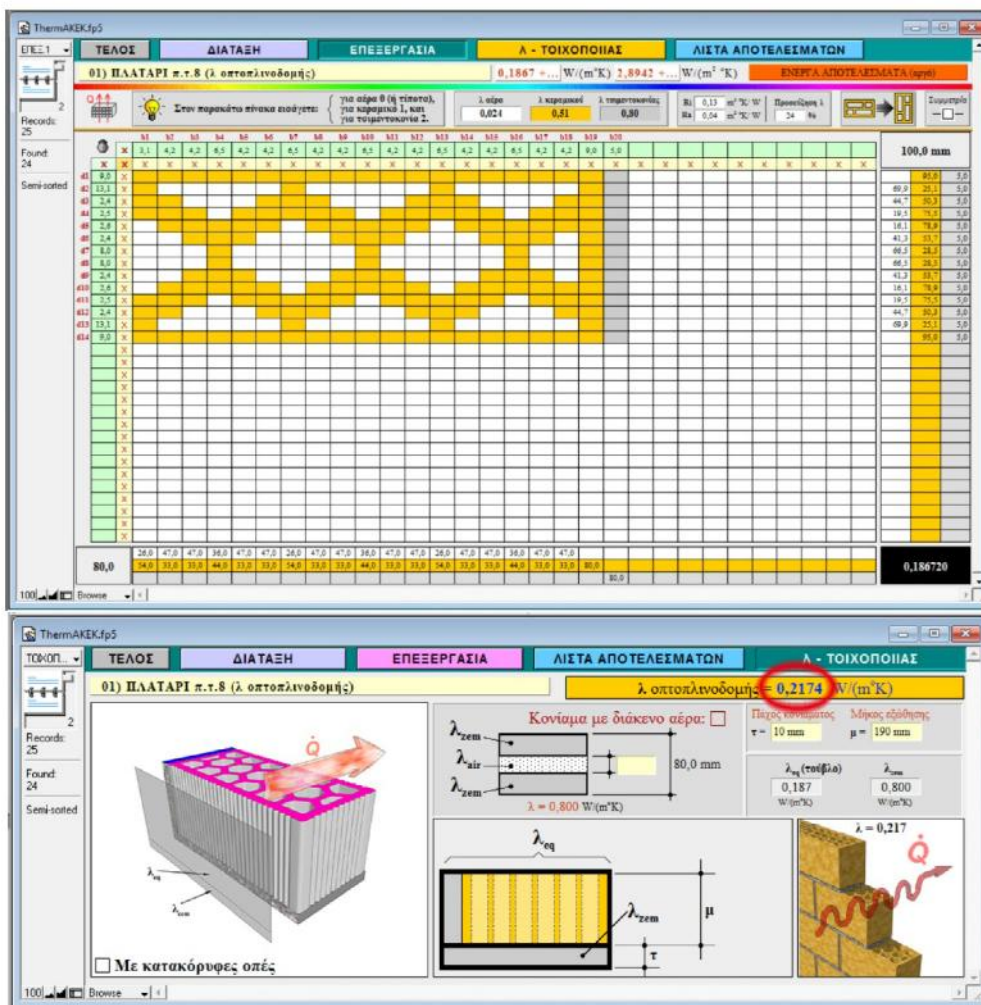
ΠΛΑΤΑΡΙ  $\lambda_g = 0,1497 \frac{W}{m \cdot K}$



Σημείωση για την οπτοπλινθοδομή (βλέπε επόμενη σελίδα).

Η οπτοπλινθοδομή του προϊόντος Πλατάρι μπορεί να κατασκευαστεί με δύο διαφορετικούς προσανατολισμούς. Και στις δύο περιπτώσεις ο αρμός αποτελείται από ασβεστοτσιμεντοκονίαμα πάχους 1-1,2cm το οποίο εφαρμόζεται περιμετρικά του οπτόπλινθου.. Ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας δεν μεταβάλλεται.

**ΠΛΑΤΑΡΙ πάχος τοίχου 8cm (λ οπτοπλινθοδομής)**



**ΠΛΑΤΑΡΙ**  $\lambda_g = 0,2174 \frac{W}{m \cdot ^\circ K}$   
τοίχοπ.

