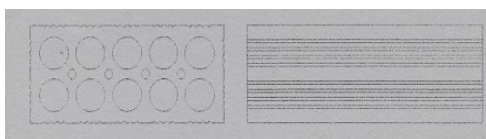


**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ**

**03-CPR:01/07/2013**

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **CL KK250**
- Προβλεπόμενη (-ες)χρήση (-εις) : Στοιχεία τοιχοποιίας από άργιλο (διάτρητα κεραμικά τούβλα τοιχοποιίας Κατηγορίας II).  
Για χρήση σε προστατευόμενη τοιχοποιία.
- Κατασκευαστής: **ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ** , Τ.Θ. 27365,1644 ΛΕΥΚΩΣΙΑ -ΚΥΠΡΟΣ  
**Email: kakbrick@cytanet.com.cy**
- Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **CYS EN 771-1:2011**.
- Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Διαστάσεις	300x250x100 mm,Τούβλο από άργιλο. Κατ.II	<b>CYS EN 771-1:2011+A1:2015</b>
<b>Ανοχές διαστάσεων:</b>		
Κατηγορία Ανοχής	Tm:L:±15mm W:±12,5mm H: ±5mm	
Κατηγορία διακύμανσης	NPD	
Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης	NPD	
Παράλληλισμός επιφανειών έδρασης	NPD	
Διαμόρφωση	Όπως το συνημμένο σχέδιο.	
Αντοχή σε θλίψη:	Μέση τιμή 1,1N/mm <sup>2</sup> (bedface) Κατ.II	
Σταθερότητα διαστάσεων: Μεταβολή όγκου λόγω υγρασίας	NPD	
Αντοχή σε πρόσφυση	Σταθερή τιμή 0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Περιεκτικότητα σε ενεργά διαλυτά άλατα (Κατηγορία)	S0	
Αντίδραση στη φωτιά (Ευρωκατηγορία)	A1	
Υδατοαπορρόφηση	Να μην αφήνεται ακάλυπτο	
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	5/10	
<b>Άμεση μόνωση έναντι αεροφερόμενου θορύβου:</b>		
Μικτή ξηρά πυκνότητα	900 kg/m <sup>3</sup> (D1)	
Διαμόρφωση	Όπως πιο πάνω.	
Θερμική αγωγιμότητα	λ <sub>eq</sub> =0,294W/mk (λ10,dry,unit,P4 calculation according to EN 1745:2012)	
Ανθεκτικότητα στην ψύξη/ απόψυξη (Κατηγορία)	F0 - Να μην αφήνεται ακάλυπτο	
Επικίνδυνες ουσίες	Δεν υπάρχουν επικίνδυνες ουσίες	
Ποσοστό κενών	Μέγιστο επιτρεπόμενο 60%	



7. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ)αριθ.305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από :

Γεώργιος Ντάας  
(Διευθυντής Παραγωγής)

Βιομηχανική περιοχή Νήσου, Λευκωσία .....

Υπογραφή:

: