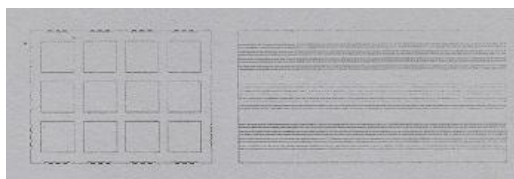


**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ**

08-CPR:01/07/2013

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **CL ΚΚ150**
- 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	300mm x150mm x200mm,Τούβλο από άργιλο. Κατ,II	
Ανοχές διαστάσεων:		
Κατηγορία Ανοχής	Tm:L:±15mm W:±7.5mm H: ±10mm	
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 ² (bedface) Κατ.II	
Σταθερότητα διαστάσεων: Μεταβολή όγκου λόγω υγρασίας	NPD	CYS EN 771-1:2011+A1:2015
Αντοχή σε πρόσφυση	Σταθερή τιμή: 0,15 N/mm ²	
Ενεργά διαλυτά άλατα (Κατηγορία)	S0	
Αντίδραση στη φωτιά (Ευρωκατηγορία)	A1	
Υδατοαπορρόφηση	Να μην αφήνεται ακάλυπτο	
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	5/10	
Άμεση μόνωση έναντι αεροφερόμενου θορύβου:		
Μικτή ξηρά πυκνότητα	849 kg/m ³ (D1)	
Διαμόρφωση	Όπως πιο πάνω	
Θερμική αγωγιμότητα	Leq=0,29W/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: