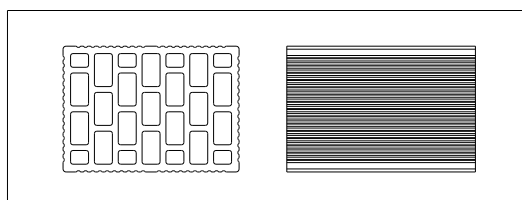


**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ**

06-CPR:01/07/2013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **CL 7ΚΚ28**
2. Προβλεπόμενη (-ες)χρήση (-εις) : Στοιχεία τοιχοποιίας από άργιλο (διάτρητα κεραμικά τούβλα τοιχοποιίας Κατηγορίας II). Για χρήση σε προστατευόμενη τοιχοποιία.
3. Κατασκευαστής: **ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ** , Τ.Θ. 27365,1644 ΛΕΥΚΩΣΙΑ -ΚΥΠΡΟΣ
Email: kakbrick@cytanet.com.cy
4. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: **CYS EN 771-1:2011+A1:2015**
6. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Διαστάσεις	300x280x200 mm, Τούβλο από άργιλο. Κατ. II	CYS EN 771-1:2011+A1:2015
Ανοχές διαστάσεων:		
Κατηγορία Ανοχής	Tm:L:±15mm W:±14mm H: ±10mm	
Κατηγορία διακύμανσης	NPD	
Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης	NPD	
Παραλληλισμός επιφανειών έδρασης	NPD	
Διαμόρφωση	Όπως το συνημμένο σχέδιο.	
Αντοχή σε θλίψη:	Μέση τιμή 1,8N/mm ² (bedface) Κατ. II	
Σταθερότητα διαστάσεων: Μεταβολή όγκου λόγω υγρασίας	NPD	
Αντοχή σε πρόσφυση	Σταθερή τιμή 0,15 N/mm ²	
Περιεκτικότητα σε 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	800 (D1) kg/m ³	
Διαμόρφωση	Όπως πιο πάνω.	
Θερμική αγωγιμότητα	λ _{eq} =0,212W/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: