



K.V.S. Co. Ltd

☎ 24720106, 24720107  
📠 24720108  
📞 6540, 5526  
✉ kvsltd@cytanet.com.cy  
🌐 www.kvs-co-ltd.com

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

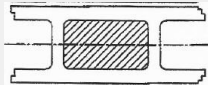
Αριθ.: KVS - BLK - 004 CPR - 01/07/2013

1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: <b>BLK-04</b>
2	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του δομικού προϊόντος, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:. <b>BLK-F-200-G, BLK-F-200-C, BLK-F-200-Y</b>
3	Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή: <b>Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα</b>
4	Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: <b>KVS CO. Ltd, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΑΣΟΥΣ ΑΧΝΑΣ 5523 ΔΑΣΑΚΙ ΑΧΝΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ</b>
5	Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: <b>Δεν υπάρχει.</b>
6	Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού προϊόντος όπως καθορίζεται το παράρτημα V: <b>Σύστημα 4</b>
7	Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: <b>CYS EN 771-3 :2011 + ΚΔΠ 145/2013</b>



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### 8 Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Διαστάσεις (ΜΧΠΧΥ) [ mm ]:	500X200X200 (BLK-F-200)	CYS EN 771-3 :2011
Ανοχές Διαστάσεων: Κατηγορία: Επιπεδότης: Παραλληλισμός Εδρών:	D1 Μη Καθορισμένη Απόδοση Μη Καθορισμένη Απόδοση	
Διαμόρφωση:		
Θλιπτική Αντοχή (μέση τιμή) [ N/mm <sup>2</sup> ]: Διακίνηση Υγρασίας Σταθερότητα Διαστάσεων:	3.5 (Κάθετα στη πλευρά έδρασης) Κατηγορία II Μη Καθορισμένη Απόδοση	
Διατμητική Αντοχή Συγκόλλησης [ N/mm <sup>2</sup> ]: Αντίδραση σε Φωτιά	0.15 (Προκαθορισμένη Τιμή) Κατηγορία A1	
Υδατοαπορρόφηση [ g/m <sup>2</sup> s ] Συντελεστής Διάχυσης Υδατμών Νερού [ μ ]:	16.0 5/15	
Άμεση μόνωση έναντι αερομεταφερόμενου θορύβου Ακαθάριστη Ξηρή Πυκνότητα:	1270 [ Kg/m <sup>3</sup> ]	
Διάταξη οπών: Καθαρή Ξηρή Πυκνότητα [ Kg/m <sup>3</sup> ]:	Όπως σχέδιο 1960	
Θερμική Αγωγιμότητα Υλικού: λ dry: Ανθεκτικότητα στον Παγετό Ψύξη Απόψυξη: Επικίνδυνες ουσίες:	0.90 [W/mK]: Μη Καθορισμένη Απόδοση Καμία	

### 9

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 8,

**Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4**

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:  
 Γεώργιος Βαρδάκης  
 Διευθυντής  
 Δασάκι Άχνας, 05/09/2013

