



K.V.S. Co. Ltd

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

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ


Αριθ.: **KVS - BLK - 002 CPR - 01/07/2013**

1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: BLK-02
2	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του δομικού προϊόντος, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4.: BLK-150-G, BLK-150-C, BLK-150-Y
3	Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή: Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα
4	Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: KVS CO. Ltd, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΑΣΟΥΣ ΑΧΝΑΣ 5523 ΔΑΣΑΚΙ ΑΧΝΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
5	Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: Δεν υπάρχει.
6	Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού προϊόντος όπως καθορίζεται το παράρτημα V: Σύστημα 4
7	Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: CYS EN 771-3 :2011 + ΚΔΠ 145/2013



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

8 Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Διαστάσεις (ΜΧΠΧΥ) [mm]:	400X150X200 (BLK-150-C)	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 ²]: Διακίνηση Υγρασίας Σταθερότητα Διαστάσεων:	3.5 (Κάθετα στη πλευρά έδρασης) Κατηγορία II Μη Καθορισμένη Απόδοση	
Διατμητική Αντοχή Συγκόλλησης [N/mm ²]: Αντίδραση σε Φωτιά	0.15 (Προκαθορισμένη Τιμή) Κατηγορία A1	
Υδατοαπορρόφηση [g/m ² s] Συντελεστής Διάχυσης Υδατμών Νερού [μ]:	16.0 5/15	
Άμεση μόνωση έναντι αερομεταφερόμενου θορύβου Ακαθάριστη Ξηρή Πυκνότητα:	1270 [Kg/m ³]	
Διάταξη οπών: Καθαρή Ξηρή Πυκνότητα [Kg/m ³]:	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

