



**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
 (Συμφώνη με τον Κ.Τ.Σ. ΦΕΚ 315B/15-4-97)

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

- Κατηγορία Σκυροδέματος: C16/20
- Κατηγορία Καθίσας: S3
- Επιθυμητή Καθίσαν: 10-12 cm
- Μέγιστος Κοκκός: 31.5 mm
- Δοκίμιο Ελέγχου: Κυβικό 15x15x15 cm
- Απόρρ. Νερού προς Τοίχισμα: 0.70
- Εξομολογή Επιχειρήματος: Ναι
- Συμπύκνωση: Δουίντες Μόδας
- Άρση Βαθμονόμου Νερού: Όχι

**ΕΙΣΙΤΗΚΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ:**

- α) Αντιπυροπροστασία: ναι
- β) Στεγανότητα: ναι
- γ) Παροχέουσα περιβάλλον: οχι
- δ) Χημικές προσβολές: οχι
- ε) Αντοχή σε εμψυκ. αέρα: οχι
- στ) Μέσα σε νερό ή βαλίστρα: οχι
- ζ) Χαμηλή θερμοκρασία: οχι
- η) Κρίσιμα: Ήθενο (Γυάλιο)

**2. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

- Πλάκες: Διατρητές πλαστικές ραβδίες Πάχος c=20 mm
- Δοκίμιο: α) Πλάκες Διατρητές πλαστικές ραβδίες Πάχος c=25 mm
- β) Πλάκες Διατρητές πλαστικές ραβδίες Πάχος c=25 mm (d=30 mm)
- Υποστυλιώματα: Διατρητές πλαστικές ραβδίες Πάχος c=25 mm (d=40 mm)

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

α) Διαδικασίες οπλισμού:

- Κατηγορία Καθίσας: S400
- Καμψη ραβδίων Πλάσιν: σε πάρο D1=40 mm
- Καμψη ραβδίων Δοκών γενικά: σε πάρο D2=90 mm
- υ) Ø12 σε πάρο D2=90 mm
- φ) Ø20 σε πάρο D2=140 mm
- Καμψη ραβδίων δοκών σε ογκοειδείς κομβούς (παύσα και χάρσι): σε πάρο D3=250 mm
- η) Ø18, Ø20 σε πάρο D=40 mm
- Ανορρέτες κολοκοσιόπληκτες: όπως σε λεπτομέρεια πλάσιου

β) Συνδέσμους:

- Κατηγορία Καθίσας: S400
- Τύπος τοίχισμα: Ανελαστικότητα Φαράκος
- Αγκυρώση: 135% σε κάθε τοίχισμα, υποκειμενικό
- Κομβικές τοίχισμα:
  - ι) Ø 8: σε πάρο D=32 mm
  - φ) Ø10: σε πάρο D=40 mm
  - η) Ø12: σε πάρο D=48 mm
- Συνδέσμους τύπου S σε υποστυλιώματα: Απορροστικά

**ΕΝΤΟΛΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

Το κάθε δείγμα είναι για ποσότητα σκυροδέματος μέχρις 150 m³ ανά κατηγορία σκυροδέματος, θα λαμβάνονται 6 κυβικά δοκίμια ανά μέτρο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ) και των προδιαγραφών ΤΚ-303 και ΤΚ-350 του ΚΕΔΕ. Αν η ποσότητα σκυροδέματος είναι μεγαλύτερη από 150 m³, τότε θα λαμβάνονται 12 δοκίμια, ένα ανά μέτρο μικρότερη των 20 m³ θα λαμβάνονται 3 δοκίμια.

Η εντολή δίνει την δοκιμή ανάκει στον επαλλοθό και την έκθεσή της, προς τους οποίους χορηγείται η δία του παρόντος ροσπί εντολή (ΚΤΣ 15-2.1).

Το δοκίμιο πρέπει να θύρν από τις άκρες, μέσο σε 20 mm και 32 mm από τις παρακείες τους για να παραδοθούν άμεσα, από στεγνωτήρια κρυστάλλωτα.

Τα αποτελέσματα των ελέγχων θα κοινοποιούνται στον ιδιοκτήτη και στον επιβλέποντα γιν/κο (ΚΤΕ 15.11)

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
 ΜΑΡΤΙΝΟΣ Σ. ΦΩΝΗΜΕΔΗΣ  
 Κορυδαύνη / Μυτιλήνη

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ</b>
<b>ΕΡΓΟ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ</b>
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>Δ.Δ. ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ</b>
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΗΛ.Ε.Τ.Χ.Θ.Η</b>
<b>ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ</b>	<b>ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΣΤΕΓΗΣ</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ Β.Ι.ΣΟ</b>
<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> ΚΟΡΙΝΘΟΣ ..... Ο Προϊστάμενος: Τ.Υ.Δ.Κ.	<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b> ΚΟΡΙΝΘΟΣ ..... Η Μελετήτης
<b>ΕΘΕΩΡΗΘΗ</b> Κορίνθος 12/11/2000 Ο Προϊστάμενος: Τ.Υ.Δ.Κ. ΚΑΙ	<b>ΘΑΛΑΡΑ ΚΥΡΤΤΩ</b> ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.408