

Α.Τ. :21

Άρθρο : ΑΤΕΚ 14

Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος οιοδηήποτε πάχους

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 3240 100%

Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος οιοδηήποτε πάχους επί κατακορύφων στοιχείων σκελετού οπλισμένου σκυροδέματος, σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μέχρι 3,50 m εκτοξευόμενο κατά στάσεις. Ως αδρανές χρησιμοποιείται άμμος κονιοδεμάτων και θραυστό υλικό λατομείου διαμέτρου κόκκου μέχρι 7 mm. Περιεκτικότητα τσιμέντιου 600 kg/m³.

Στην τιμή περιλαμβάνονται ακόμη:

α. Καθαρισμός της επιφάνειας εκτόξευσης με μεταλλική

β. Πλύσιμο της επιφάνειας με άφθονο νερό υπό πίεση και διαβροχή της μέχρι την εκτόξευση

γ. Μετά την εκτόξευση και επί μία βδομάδα η επιφάνεια θα διατηρείται συνεχώς υγρή.

δ. Ο απαιτούμενος ξυλότυπος και ικριώματα εργασίας κινητά.

Μετρήται ο πραγματικός προστιθέμενος όγκος εκτοξευόμενου σκυροδέματος

(1 m³ μανδύα)

Υλικά

α) Τσιμέντο	(026) kg	1,30x	600x	0,0999 =	77,92
β) Άμμος κονιοδεμάτων	(052) m ³	1,30x	0,43x	12,51 =	6,99
γ) Θραυστό υλικό	(065) m ³	1,30x	0,73x	10,49 =	9,96
δ) Νερό	(021) m ³	1,30x	0,25x	2,67 =	0,87
ε) Φθορά ξυλείας πριστής	(203.4) m ³		0,0125x	290,00 =	3,63
στ) Φθορά ξυλείας πελεκητής	(201) m ³		0,0225x	290,00 =	6,53
Εργασία					
ζ) Αναμικτήρας	(1502) ΗΔ	0,80x		525,66 =	420,53
η) Εκτοξευτήρας	(1507) ΗΔ	0,80x		169,60 =	135,68
θ) Αεροσυμπιεστής 600 κ.π.	(1501.4) ΗΔ	0,80x		392,27 =	313,82
	Εργ.	(001) h	24x	15,31 =	367,44
	Βοηθ	(002) h	8x	16,84 =	134,72
	Τεχν	(003) h	16x	19,87 =	317,92

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 1.796,01

Αθροισμα 1796,01

(Ολογράφως): ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ

Α.Τ. :22

Άρθρο : ΑΤΕΚ 10

Σιδηροί οπλισμοί για την κατασκευή μανδύων

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 3877 100%

Σιδηροί οπλισμοί για την κατασκευή μανδύων από έγχυτο εκτοξευόμενο σκυρόδεμα κυκλικής διατομής STI, STII, STIII κάθε διαμέτρου έτοιμοι και τοποθετημένοι επί στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα εκτός αψίδων, θόλων, τρούλλων και κελυφών. Περιλαμβάνονται τρυπήματα, χαντρώματα, ειδική διαμόρφωση και πάκτωση στο παληό σκυρόδεμα. Επίσης η ηλεκτροσυγκόλληση, με τα κατάλληλα ηλεκτρόδια, παλαιού και νέου οπλισμού καθώς και τα ενδεχόμενα ανοίγματα για την έγχυση του σκυροδέματος. (1 kg)

Υλικά

Σίδηρος με την απομείωση καθώς και υλικά σύνδεσης, ηλεκτρόδια, βύσματα, βλήτρο κλπ ανηγμένα σε STI

Εργασία

	(260) kg	1,20x		0,5591 =	0,67
Τεχν	(003) h	0,10x		19,87 =	1,99
Βοηθ	(002) h	0,08x		16,84 =	1,35

Αθροισμα 4,01

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 4,01

(Ολογράφως): ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ