

Αριθμός Μελέτης : 30/2016

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	m2	1	ΝΑΟΙΚ Α\22.22.01	60
2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	m3	2	ΝΑΟΙΚ Α\22.51	6
3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	m2	3	ΝΑΟΙΚ Α\22.50	60
4	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\22.72	6
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	5	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	14
6	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 1,01 m2 έως 1,50 m2	τεμ	6	ΝΑΟΙΚ Α\22.36.02	5
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	7	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	1
8	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	m3	8	ΝΑΟΙΚ Α\22.02	7
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	m3	9	ΝΑΟΙΚ Α\22.04	5
10	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m2	10	ΝΑΟΙΚ Α\22.23	131
11	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	tonx10m	11	ΝΑΟΙΚ Α\20.40	50
12	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ton	12	ΝΑΟΙΚ Α\10.02	100
13	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ton	13	ΝΑΟΙΚ Α\10.01.01	5
14	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ton	14	ΝΑΟΙΚ Α\10.01.02	100
15	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	15	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	750
2. ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ					
1	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	m2	16	ΝΑΟΙΚ Α\23.03	60
2	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	m2	17	ΝΑΟΙΚ Α\23.14	60
3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	18	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	10
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	19	ΝΑΟΙΚ Α\32.25.03	10
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	20	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	40
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	21	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	1.000
4. ΣΤΕΓΗ - ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ					
1	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	m2	22	ΝΑΟΙΚ Α\52.61.01	65
2	Επικεράμωση με κοίλα βυζαντινά κεραμίδια	m2	28	ΝΑΟΙΚ Κ\72.03	77
3	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	m2	29	ΝΑΟΙΚ Α\79.10	80
4	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	m2	30	ΝΑΟΙΚ Α\79.48	80
5	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πριστή	m3	31	ΝΑΟΙΚ Α\52.02.02	6
6	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες	m2	32	ΝΑΟΙΚ Α\52.94	60

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
7	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	m2	33	ΝΑΟΙΚ Α\53.30.01	60
5. ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ					
1	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	m2	34	ΝΑΟΙΚ Α\54.20.01	11
2	Θύρες εξωτερικές ταμπλαωτές	m2	35	ΝΑΟΙΚ Α\54.51	6
3	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m2	36	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.02	20
6. ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ					
1	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	m2	37	ΝΑΟΙΚ Α\75.01.01	2
2	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	m2	38	ΝΑΟΙΚ Α\75.31.01	4
7. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	39	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	125
2	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	μμ	40	ΝΑΟΙΚ Α\71.81	50
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	41	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	130
4	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	m2	42	ΝΑΟΙΚ Α\77.15	125
5	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	m2	43	ΝΑΟΙΚ Α\77.69	60
6	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	m2	44	ΝΑΟΙΚ Α\77.16	70
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	45	ΝΑΟΙΚ Α\77.54	70
8	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	m2	46	ΝΑΟΙΚ Α\77.96	50
8. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ - ΣΕΝΑΖ					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m2	47	ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02	4
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	m2	48	ΝΑΟΙΚ Α\46.01.03	4
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	m	49	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	6
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	m	50	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	6
5	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	m2	51	ΝΑΟΙΚ Α\49.05	30
6	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	m3	52	ΝΑΟΙΚ Α\43.22	14

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

8/6/2016

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

Χρήστος Καλαφάτης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕΑνδρέας Παπαχριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕΜαριάνθη Στυλιανίδου
Τοπογράφος Μηχανικός