

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	m2	1	ΝΑΟΙΚ Β\20.01.01	325
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	2	ΝΑΟΙΚ Β\20.02	3.410
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	3	ΝΑΟΙΚ Β\20.05.01	264
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m		4	ΝΑΟΙΚ Β\20.06	
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	m3	5	ΝΑΟΙΚ Β\20.06.01	1
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	m3	6	ΝΑΟΙΚ Β\20.06.02	1
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	7	ΝΑΟΙΚ Β\20.10	100
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	8	ΝΑΟΙΚ Β\20.30	3.670
9	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	m3.km	9	ΝΑΟΙΚ Β\20.42	18.330
10	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	h	10	ΝΑΟΙΚ Β\21.01.01.02	250
11	Επίχωση με αυτούσιο αμμοχάλικο (2015)	m3	11	ΟΙΚ Ν\2162	3.700
12	Γεωπλέγματα οπλισμένων επιχωμάτων, αντοχής Tuft 60 KN/m	m2	12	ΝΑΟΔΟ Β\B12.2	1.409
13	Κατασκευή βάσεως δαπέδου ("3Α") (2015)	m2	13	ΟΙΚ Ν\2164.2	802
14	Ισοπεδωτική στρώση άμμου (2015)	m3	14	ΟΙΚ Ν\2164.1	16
15	Πλήρωση νησίδων κλπ χώρων δια κηπαιού χώματος (2015)	m3	15	ΟΙΚ Ν\2164.3	321
16	Εγκατάσταση - συντήρηση χλοοτάπητος (2015)	στρ	16	ΠΡΣ Ν\5510	1,1
17	Φύτευση δένδρων (Πλάτανος, Φλαμουριά) (2015)	τεμ	17	ΠΡΣ Ν\5210.1	12
18	Φύτευση δένδρων (Γιοκαράνδες, Φτελιές) (2015)	τεμ	18	ΠΡΣ Ν\5210.2	12
19	Φύτευση δένδρων (Πεύκο, Φίκος Ροδίτικος) (2015)	τεμ	19	ΠΡΣ Ν\5210.3	12
20	Φύτευση δένδρων (Ακακία, Αρια, Βραχυχίτωνες κτλ) (2015)	τεμ	20	ΠΡΣ Ν\5210.4	10
21	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	21	ΝΑΟΔΟ Γ\Γ01.1	185
22	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	22	ΝΑΟΔΟ Β\Γ02.2	485
23	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	23	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1	1
24	Σιδηρές μπασκέτες κτλ	τεμ	24	ΟΙΚ Ν\6241.1	2
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	m3	25	ΝΑΟΙΚ Β\31.02.02	96
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m3	26	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.05	1.650
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	27	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.03	320
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	28	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.04	180

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
5	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	m3	29	ΝΑΟΙΚ Β\35.02	40
6	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	m2	30	ΝΑΟΙΚ Β\38.01	2.000
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	31	ΝΑΟΙΚ Β\38.02	200
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	32	ΝΑΟΙΚ Β\38.03	5.000
9	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	m2	33	ΝΑΟΙΚ Β\38.10	1.200
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A	kg	34	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.01	100
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	35	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.02	190.000
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	36	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.03	6.200
13	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	kg	37	ΝΑΟΙΚ Β\79.21	1.000
14	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	kg	38	ΝΑΟΙΚ Β\79.22	1.000
15	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	39	ΝΑΟΔΟ Α\B51	390
16	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	40	ΝΑΟΙΚ Β\38.18	500
17	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	m2	41	ΝΑΟΙΚ Β\38.45	8.000
1.3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ					
1	Επένδυση (ή τοίχος πλήρωσης) εξωτερικών επιφανειών με διακοσμητικά συμπαγή τσιμεντότουβλα. (2015)	m2	42	ΟΙΚ Ν\4626.1	1
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m2	43	ΝΑΟΙΚ Β\46.01.02	2.850
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	m2	44	ΝΑΟΙΚ Β\46.01.03	30
4	Γυψοσανίδες (Διαχωριστικά) επίπεδοι πάχους 12,5x2 + 12,5x2 mm αμφιπλευροι διπλοί	m2	45	ΟΙΚ Ν\7816	108
5	Γυψοσανίδες οροφές συνθέτου σχεδίου, μονές πάχους 12,5 + 0,00 mm μονόπλευροι	m2	46	ΟΙΚ Ν\7814.6	50
6	Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	m3	47	ΝΑΟΙΚ Β\43.01.03	41
7	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	m2	48	ΝΑΟΙΚ Β\45.01.02	202
8	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	m2	49	ΝΑΟΙΚ Β\71.01.02	202
9	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	m2	50	ΝΑΟΙΚ Β\49.05	650
10	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	m	51	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.01	152
11	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	m	52	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.02	431
1.4. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Ζευκτά στέγης εξ απλών στοιχείων ξυλείας πριστης εμποτιζομένης πευκης	m3	53	ΟΙΚ Ν\5277	31
2	Ζευκτά στέγης εμφανή εξ απλών στοιχείων ξυλείας πριστης εμποτιζομένης πευκης	m3	54	ΟΙΚ Ν\5277.1	2
3	Ζευκτά στέγης εξ απλών ΕΜΦΑΝΩΝ στοιχείων ξυλείας συνθέτου (GL24)	m3	55	ΟΙΚ Ν\5277.8	11
4	Πέργολες, πάγκοι κτλ από ξυλεία όρεγκον πάιν	m3	56	ΟΙΚ Ν\5278	2
5	Σανίδωμα στέγης, διά εμποτιζόμενης και σύνθετης ξυλείας	m2	57	ΟΙΚ Ν\5283	742
6	Σανίδωμα στέγης ραμποτέ εμφανές, διά εμποτιζόμενης και σύνθετης ξυλείας	m2	58	ΟΙΚ Ν\5283.1.1	323

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
7	Σκελετός επικεραμώσεως γαλλικού τύπου δια πριστής εμποτιζόμενης ξυλίας	m2	59	OIK N\5286	1.064
8	Σκελετός εκ καδρονίων 2X5cm καθηλουμένων επί υπαρχούσης τεγιδώσεως.	m2	60	OIK N\5286.1	1.064
9	Θυρόφυλλα πρεσσαριστά	m2	61	OIK N\5468.1	95
10	Ερμάρια δαπέδου μονόφυλλα	τεμ	62	OIK N\5477	5
11	Ερμάρια δαπέδου δίφυλλα	τεμ	63	OIK N\5477.1	7
12	Ερμάρια δαπέδου συρταριέρα	τεμ	64	OIK N\5477.2	3
13	Ερμάρια τοίχου μονόφυλλα	τεμ	65	OIK N\5477.3	6
14	Ερμάρια τοίχου δίφυλλα	τεμ	66	OIK N\5477.4	5
15	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL ή ισοδύναμου	m2	67	NAOIK N\56.21	8
16	Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά	m2	68	NAOIK B\54.72	6
17	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 12mm M.D.F. με μελαμίνη	m2	69	OIK N\5609.6	10
18	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 16mm M.D.F. με μελαμίνη	m2	70	OIK N\5609.7	22
19	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες ξυλίας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	m2	71	NAOIK B\53.30.01	38
20	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλία τύπου δρυός	μμ	72	NAOIK B\53.50.03	190
21	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	μμ	73	NAOIK B\56.16	38
22	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	170	NAOIK B\54.46.01	6
1.5. ΜΕΤΑΛΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Προπετάσματα διάτρητα (ρολλά) ασφαλείας σιδηρά Γ (τεμ)	τεμ	74	OIK N\6236.1Γ	12
2	Σιδηραί κάσσαι αναρτήσεως θυροφύλλων (N)	Kg	75	OIK N\6240.1	2.050
3	Σιδηρές πέργκολες	Kg	76	OIK N\6241	100
4	Σιδηροσωλήν γαλβαν. Φ2 ins κιγκλιδωμάτων	m	77	OIK N\6428	114
5	Μηχανισμός μπάρας πανικού δίφυλη πόρτα	τεμ	78	OIK N\6442.12	7
6	Συρματόπλεγμα ρομβοειδούς οπής, διαστάσεων 4x4 cm και βάρους 2,00 kg/m2 (15άρι)	m2	79	OIK N\6448	120
7	Κατασκευή εξ αλουμινίου, θερμοδιακοπτόμενης διατομής, ηλεκτροστατικής βαφής χρώματος επιλογής της επίβλεψης υαλοστασίων οιωνδήποτε διαστάσεων δια την υποδοχήν απλών,διπλών ή διδύμων υαλοπινάκων ινάκων.	kg	80	OIK N\6542.A	4.400
8	Στοιχείο τύπου "σάντουιτς" πλήρωσης κουφωμάτων	m2	81	OIK N\6548	10
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins	m	82	ATHE 8036.8	195
10	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο Απλές	kg	83	ATHE 8052.1	280
11	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	kg	84	ATHE 8062.1	962
12	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	85	NAOIK B\62.21	480
13	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	kg	86	NAOIK B\62.24	780
14	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	kg	87	NAOIK B\62.22	1.530
15	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	88	NAOIK B\62.60.05	16,2
16	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	89	NAOIK B\62.61.05	22,5
17	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	90	NAOIK B\64.01.01	6.185
18	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	kg	92	NAOIK B\64.01.02	4.080

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
19	Χωροδικτυώματα μεταλλικά	μ2	93	OIK N16301.5	112
20	Σιδηρές κατασκευές και κλίμακες κάθε είδους	Kg	94	OIK N16301.1	3.230
21	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	μμ	95	NAOIK B164.10.02	75
22	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	m	96	NAOIK B164.29	50
1.6. ΚΑΛΥΨΕΙΣ					
1	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δι' ασβεστοτσιμεντοκονιάματος 1:2 (2015)	m2	97	OIK N17116.01	4.900
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	98	NAOIK B171.21	1.050
3	Μεταλλικό τελείωμα ασφαλικής μεμβράνης (2015)	m	99	OIK N17244.1	181
4	Αρμοκαλυπτρο δαπέδου (N)	M	100	OIK N17247.1	10,6
5	Αρμοκάλυπτρο τοίχου, οροφής (N)	M	101	OIK N17248.2	32
6	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	m2	102	NAOIK B172.16	1.096
7	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	m2	103	NAOIK B172.70	167
8	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	μμ	104	NAOIK B172.44.01	31
9	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	μμ	105	NAOIK B172.44.02	24
10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	m2	106	NAOIK B173.37.01	418
11	Περιθώρια δώματος (λούκια)	μμ	107	NAOIK B173.47	181
12	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	m2	108	NAOIK B173.61.06	245
13	Λειότριψη μαρμαροψηφίδων (μωσαϊκών)	m2	109	OIK N17382.1	245
14	Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού, γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 3,5 cm	m2	110	NAOIK B173.59.01	385
15	Πληρωση σιδηρων κασων αναρτησεως θυροφυλλων δια κονιοδεματος των 450 χιλιογραμ ων τσιμεντου	τεμ	111	OIK N17359	48
16	Πλακίδια PVC απλά, 2mm	M2	112	OIK N17339.1	122
17	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια απο P.V.C., αντιστατικά, πάχους τουλάχιστον 2mm	M2	113	OIK N17339.2	114
18	Δαπέδα LINOLEUM 3,2	M2	114	OIK N17340.1	75
19	Δάπεδο ασφαλείας εξωτερικό (A, 2cm)	m2	115	OIK N17342.01	72
20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, τύπου KERASTAR ή ισοδύναμο 20x20 cm (2015)	m2	116	NAOIK N173.33.6	1
21	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, τύπου KERASTAR ή ισοδύναμο, 30x30 cm (2015)	m2	117	NAOIK N173.33.7	119
22	Επενδύσεις (N) διά πλακιδίων πορσελάνης λευκών ή εγχρώων	m2	118	OIK N17326.1	425
23	Επιστρώσεις εν ξηρώ διά πλακών τσιμέντου πλευράς	m2	119	OIK N17316.1	226
24	Επιστρώσεις διά εγχρώμων πλακών (συνθέτων) τσιμέντου πλευράς 31-40 εκ.	m2	120	OIK N17316.01	435
25	Επιστρώσεις (ζώνες 21cm) με ΑΓΙΟΡΕΙΤΙΚΟ ΦΙΛΙΠΟΥ ή ισοδύναμο (2015)	m	121	OIK N17317.1	100
26	Επιστρώσεις (ζώνες 10cm) με ΑΓΙΟΡΕΙΤΙΚΟ ΦΙΛΙΠΟΥ ή ισοδύναμο (2015)	m	122	OIK N17317.2	80
27	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	m2	123	NAOIK B174.30.10	894
28	Επιστρώσεις δια πλακιδίων τύπου COTTO ή ισοδύναμο	m2	124	OIK N17435.1	115
29	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	μμ	125	NAOIK B174.90.02	341

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
30	Κατώφλια και περιζώματα (3εκ) (μπορτούρες) επιστρώσεων εκ μαρμ σκληρού Ιωαννίνω ν (2015)	m2	126	ΟΙΚ Ν\7508.1	6
31	Κατώφλια και περιζώματα (μπορνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	m2	127	ΝΑΟΙΚ Β\75.01.02	33
32	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	μμ	128	ΝΑΟΙΚ Β\75.41.01	67
33	Επενδύσεις βαθμίδων σκαπιταριστό διά μαρμάρου Ιωανν. πάχους 3cm/2cm	m	129	ΟΙΚ Ν\7541.1.1	61
34	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	μμ	130	ΝΑΟΙΚ Β\75.11.02	848
35	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	m2	131	ΝΑΟΙΚ Β\75.31.02	27
36	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	m2	132	ΝΑΟΙΚ Β\75.31.04	40
37	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	τεμ	133	ΝΑΟΙΚ Β\75.58.02	47
38	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	m2	134	ΝΑΟΙΚ Β\76.02.03	2
39	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	m2	135	ΝΑΟΙΚ Β\76.20.01	1
40	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), (2015) συνολικού πάχους 8mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm) (2015)	m2	136	ΝΑΟΙΚ Ν\76.22.04	11
41	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	m2	137	ΝΑΟΙΚ Β\76.25	3,4
42	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m2	138	ΝΑΟΙΚ Β\76.27.02	7
43	Διπλοί ενεργειακοί - θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες (22mm) (2015)	m2	139	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.A	263
44	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	m2	140	ΝΑΟΙΚ Β\77.01	1.365
45	χρωματισμοί εξωτερικοί διά ακρυλικού τσιμεντοχρώματος επί επιφανειών εκ σκυροδέματος ή τσιμεντοκο νιάματος (2015)	m2	141	ΟΙΚ Ν\7725	460
46	Χρωματισμοί ριπολινής σατινέ (2015)	M2	142	ΟΙΚ Ν\7763	10
47	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	143	ΝΑΟΙΚ Β\77.55	477
48	Βερνίκωμα εσωτερικών ξυλίνων επιφανειών (2015)	m2	144	ΟΙΚ Ν\7772	335
49	Βερνίκωμα εξωτερικών ξυλίνων επιφανειών (2015)	m2	145	ΟΙΚ Ν\7773	87
50	Βερνίκωμα λιθοδομών (2015)	m2	146	ΟΙΚ Ν\7773.1	202
51	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	μμ	147	ΝΑΟΙΚ Β\77.67.01	100
52	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	μμ	148	ΝΑΟΙΚ Β\77.67.02	100
53	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	μμ	149	ΝΑΟΙΚ Β\77.67.03	100
54	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	150	ΝΑΟΙΚ Β\77.71.01	251
55	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών (2015)	m2	151	ΟΙΚ Ν\7774	312
56	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	152	ΝΑΟΙΚ Β\77.80.01	366
57	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	153	ΝΑΟΙΚ Β\77.80.02	1.050

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρού	Ποσότητα
58	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	m2	154	ΝΑΟΙΚ Β\77.81.01	3.070
59	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλταλουμίνιο	kg	155	ΝΑΟΙΚ Β\79.07	90
60	Υγρομόνωση με Ασφαλτική Μεμβράνη (2015)	m2	156	ΟΙΚ Ν\7917.1	253
61	Επίστρωση απλή δια ελαστομερους στεγανωτικής μεμβράνης DELTA PVE.ή ισοδύναμης	m2	157	ΟΙΚ Ν\7916.1	1.095
62	Απομόνωση (5cm με στεραίωση) οιοδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών μονωτι κού υλικού ήχου και θερμότητος (2015)	m2	158	ΟΙΚ Ν\7932.2B	495
63	Απομόνωση (7cm με στεραίωση) φερόντων στοιχείων κατασκευής δια πλακών μονωτικού υλικού ήχου και θερμότητος (2015)	m2	159	ΟΙΚ Ν\7932.7B	1.210
64	Απομόνωση δαπέδου (5cm) (2015)	m2	160	ΟΙΚ Ν\7936.1	802
65	Πλήρωση εξωτερικών κατακορύφων και οριζοντίων αρμών διαστολής δια πλαστικού στό κου (θειόκολλα) (2015)	Kgr	161	ΟΙΚ Ν\7936.2	55
66	Απομόνωση στέγης (3cm) (2015)	m2	162	ΟΙΚ Ν\7936.4B	48
67	Απομόνωση στέγης X-EN (5cm) (2015)	m2	163	ΟΙΚ Ν\7936.5	1
68	Απομόνωση στέγης X-EN (6cm) (2015)	m2	164	ΟΙΚ Ν\7936.6	1
69	Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	kg	165	ΝΑΟΙΚ Β\79.24	80
70	Απομόνωση στέγης X-EN (7cm) (2015)	m2	166	ΟΙΚ Ν\7936.7	260
71	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	kg	167	ΝΑΟΙΚ Β\79.08	2.000
72	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	μμ	168	ΝΑΟΙΚ Β\73.76	67
73	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	m2	169	ΝΑΟΙΚ Β\73.91	485
2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	H/M Εγκαταστάσεις ως εις ίδιον τεύχος προϋπολογισμού.	τεμ	171	ΟΙΚ Ν\2502.10	1

Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 18 - 04 - 2016

Οι μελετητές

ΕΛ. ΣΙΑΤΙΛΑΟΥΡΑΣ
Πολ. Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 18 - 04 - 2016

Ο Διευθυντής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΡΟΣΟΣ
Πολ. Μηχανικός ΤΕ