



	μ.		1501- +
<b>μ</b>			
73.36.01	33	3,0 cm μ μ μ ,	-
77.17.01	34	μ μ μ μ , μ	03-10-02-00 03-10-05-00
75.11.02	35	( ) μ μ , 2	03-07-03-00
\ 77.10.01	36	μ μ μ μ μ	-
77.15	37	μ μ μ μ	03-10-02-00
77.25	38	μ μ μ	03-10-03-00
77.55	39	μ μ μ μ	03-10-03-00
77.66	40	μ μ μ μ μ μ ? 80 C	03-10-03-00
77.67.01	41	μ μ , μ 1"	03-10-03-00
77.68	42	μ	-
\ 77.68.01	43		03-10-05-00
77.70	44	μ μ	-
77.80.01	45	μ μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00
77.80.02	46	μ μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00
77.83	47	X μ μ RELIEF μ μ μ	03-10-02-00
77.84.02	48	μ μ μ μ μ μ	03-10-02-00
78.05.01	49	, , 12,5 mm	-
78.05.04	50	, , 12,5 mm	-
78.21	51	μ μ μ	-
79.37	52	μ μ μ	08-05-02-05
\ 77.84.01.01	53	μ μ	-
77.71.03	54	μ μ μ μ	03-10-05-00
02.4	55	μ , 4	10-09-01-00
06.2	56	- , , 2	10-05-07-00
09.5	57	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00
09.11	58	μ μ μ 0,35 lt	10-05-01-00
03	59	μ μ μ μ	10-05-02-03
07	60	μ μ	02-07-05-00
16	61	μ μ μ	-
\ 10.2.03	62	μ μ μ μ	10-02-02-01
\52.00.05	63	μ μ μ	-
\52.00.04	64	μ μ	-
\52.00.03	65	μ μ μ	-
\52.00.01	66		-
\62.22	67	μ μ μ	-
\62.22.00	68	μ data/voice μ	-
\59.1.20	69	μ μ μ LED 1200mm X 300mm	-
\59.1.21	70	μ μ μ LED 600mm X 600mm	-

	μ.		1501- +
<b>μ</b>			
\59.1.22	71	μ LED 25 W	-
\60.4	72	μ , , 3m μ	-
\59.1.2	73	μ μ 2X36W, μ , μ ,	-
\59.9	74	μ μ μ μ 18W	-
\52.00.002	75	μ μ μ	-
\52.00.02	76	μ μ 4μ	-

**Πυλαία, ...-...-2016**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Κ.&Υ.Χ.**

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.**

**ΠΟΛΥΒΑΚΑ ΣΟΦΙΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Η/Μ ΕΡΓΩΝ**

**ΜΠΟΥΖΟΥΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΣΑΗ ΚΥΡΙΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**