



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	μ μ μ	1.35	\54.46.04	m2	0,00
36	μ - ,	1.36	\54.46.05		0,00
37	μ	1.37	\54.51	m2	0,00
38	160 mm	1.38	61.05	kg	0,00
39	μ μ	1.39	61.13	m	0,00
40	- μ	1.40	61.22	kg	0,00
41	μ	1.41	61.29	kg	0,00
42		1.42	61.30	kg	0,00
43	μ	1.43	61.31	kg	0,00
44	μ	1.44	\61.22		0,00
45	, μ , μ	1.45	62.50	m2	0,00
46	μ 60 min , μ , μ	1.46	62.60.02	m2	0,00
47	μ ( )	1.47	\62.50.1	μ.	0,00
48	μ μ μ ,	1.48	64.01.01	kg	0,00
49	μ μ , 1 1/2 "	1.49	64.16.02	m	0,00
50	μ μ , 2 "	1.50	64.26.03		0,00
51	μ μ μ μ	1.51	64.48	m2	0,00
52	μ μ μ μ μ μ	1.52	\64.16.2.1		0,00
53	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.53	65.01.02	m2	0,00
54	( ) , μ μ μ μ μ , μ μ	1.54	65.17.06	m2	0,00
55	μ μ , μ , μ	1.55	\65.42	μ.μ	0,00
56	μ plexi-glass , 50*70 ,	1.56	\65.01.01	μ	0,00
57	μ - μ μ μ	1.57	71.21	m2	0,00
58	μ - μ μ μ μ	1.58	71.31	m2	0,00
59	μ μ μ	1.59	72.11	m2	0,00
60	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.60	72.44.02		0,00
61	μ , μ 50 mm	1.61	72.47.01		0,00
62	μ μ sandwich μ μ μ	1.62	72.65	m2	0,00
63	μ	1.63	72.70	m2	0,00
64	μ	1.64	73.11	m2	0,00
65	μ μ	1.65	73.12	m2	0,00
66	μ μ , 30 cm	1.66	73.16.02	m2	0,00
67	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	1.67	73.33.01	m2	0,00
68	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.68	73.33.03	m2	0,00
69	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	1.69	73.34.01	m2	0,00
70	( ) μ	1.70	73.35		0,00
71	cm μ μ μ , 2,5	1.71	73.36.02	m2	0,00
72	μ ( )	1.72	73.47		0,00
73	μ (PVC)	1.73	73.96	m2	0,00
74	μ	1.74	73.97	m2	0,00
75	μ μ	1.75	73.98	m2	0,00
76	μ μ	1.76	73.99		0,00
77	5 .	1.77	\73.91.01	m2	0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
78	4	1.78	\73.97.10	m2	0,00
79	6cm	1.79	\73.97.20	m2	0,00
80		1.80	74.22		0,00
81	6 10 3 cm,	1.81	74.30.06	m2	0,00
82	20 cm ( ) 2 cm	1.82	75.21.03	m2	0,00
83	/ d = 2 cm	1.83	75.31.02	m2	0,00
84	2,00 m 3 / 2 cm	1.84	75.41.01		0,00
85	18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	1.85	76.27.01	m2	0,00
86		1.86	77.10	m2	0,00
87		1.87	77.15	m2	0,00
88	( ) (silane-siloxane)	1.88	77.28	m2	0,00
89		1.89	77.54	m2	0,00
90		1.90	77.55	m2	0,00
91	? 80 C	1.91	77.66	m2	0,00
92	1"	1.92	77.67.01		0,00
93	1 1/4 2"	1.93	77.67.02		0,00
94		1.94	77.80.02	m2	0,00
95		1.95	77.80.03	m2	0,00
96		1.96	77.81.02	m2	0,00
97		1.97	77.84.02	m2	0,00
98		1.98	77.91	m2	0,00
99		1.99	77.95	m2	0,00
100		1.100	77.99	m2	0,00
101		1.101	\77.10.01	m2	0,00
102	12,5 mm	1.102	78.05.10	m2	0,00
103	12,5 mm	1.103	78.10.02	m2	0,00
104		1.104	78.96	m2	0,00
105	fun coil	1.105	\78.91.01	μ.	0,00
106	Bangkirai	1.106	\78.96.10	m2	0,00
107		1.107	79.01	m2	0,00
108		1.108	79.05	kg	0,00
109		1.109	79.08	kg	0,00
110		1.110	79.10	m2	0,00
111		1.111	79.11.01	m2	0,00
112	0,08 mm	1.112	79.11.03	m2	0,00
113		1.113	79.36		0,00

A/A				M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	
114	μ μ 50 mm	μ μ	1.114	79.45	m2	0,00
115	μ μ μ	μ (cool materials), μ	1.115	79.70.02	m2	0,00
116	μ	μ μ μ 0,25 m	1.116	\ 20.01.01.01	m2	0,00
117	μ μμ - μ - &		1.117	\ 20.02.01.01	m3	0,00
118	E μ μ μ - μ μ μ		1.118	\ 20.05.01.03		0,00
119	μ		1.119	\ 51.04.01	m	0,00
120			1.120	\ 51.04.02	m	0,00
121	μ μ		1.121	\ 64.21.03.01		0,00
122	μ μ μ μ / μ μ / (μ μ ),	12 - 24 kg/m2	1.122	\ 65.01.02.02	m2	0,00
123	μ μ μ μ	5cm	1.123	\ 71.62.01	m2	0,00
124	μ		1.124	\ 73.11.01	m2	0,00
125	μ μ	10*10*6	1.125	\ 73.16.01.1	m2	0,00
126	μ	μ	1.126	\ 73.16.01.2	m2	0,00
127	μ	μ	1.127	\ 73.16.01.3	m2	0,00
128	μ μ	10 10 6	1.128	\ 73.16.01.02	m2	0,00
129	μ	μ	1.129	\ 73.16.01.03	m2	0,00
130	μ	μ	1.130	\ 73.16.01.04	m2	0,00
131	μ μ	"PAVE 3"	1.131	\ 73.16.01.06	m2	0,00
132	μ μ μ		1.132	\ 73.16.01.07	m2	0,00
133	μ μ μ μ μ	5-6	1.133	\ 73.61.04.01	m2	0,00
134	μ	5 - 7	1.134	\ 73.61.04.02	m2	0,00
135	μ μ μ	10	1.135	\ 73.61.04.04	m2	0,00
136	μ μ	μ 5 cm	1.136	\ 73.61.04.05	m2	0,00
137	μ	Linoleum	1.137	\ 73.96	m2	0,00
138	( ) 3	μ μ	1.138	\ 74.90.04.01		0,00
139	μ μ	2,00μ (3/2) μ μ μ	1.139	\ 75.41.01.01		0,00
140	μ μ		1.140	\ 76.22.01.01	m2	0,00
141	μ μ μ μ	μ μ	1.141	\ 77.51.01	m2	0,00
142	μ μ μ μ	μ μ μ	1.142	\ 77.51.01.01	m2	0,00
143			1.143	\ 77.68.01	m2	0,00
144	μ	blackout	1.144	\ 78.21.01	m2	0,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
179	μ 13-15	1.179	\ 79.12. 5	m2	0,00
180		1.180	\ 53.42	m2	0,00
181		1.181			1,00
<b>2.</b>					
1	μμ , μ , μ , μ	2.1	6752	kg	0,00
2	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.2	\5.1.1	m	0,00
3	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.3	\5.1.2	m	0,00
4	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.4	\5.1.3	m	0,00
5	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.5	\5.1.4	m	0,00
6	μ μ 1 1/4"	2.6	\5.1.4.1	m	0,00
7	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.7	\5.1.5	m	0,00
8	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.8	\5.1.6	m	0,00
9	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.9	\5.1.7	m	0,00
10	μ - μ μ μ μ μ	2.10	\5.01.0	m	0,00
11	μ μ 1/2	2.11	\6.1.1	μ.	0,00
12	μ μ 3/4	2.12	\6.1.2		0,00
13	μ μ 1	2.13	\6.1.3	μ.	0,00
14	μ μ 2	2.14	\6.1.6	μ.	0,00
15	μ - μ μ μ μ	2.15	\6.00.00	m	0,00
16	18, 0,80mm	2.16	\7.1.1	m	0,00
17	μ 22mm μ 0,90 mm	2.17	\7.1.2.1	m	0,00
18	μ 28mm μ 0,90 mm	2.18	\7.1.2.2	m	0,00
19	- μ μ 28 mm	2.19	\7.00.0	m	0,00
20	- μ μ 35mm	2.20	\7.01.0	m	0,00
21	( μ μ ) 18	2.21	\8.1.1.0	m	0,00
22	μ μ μ , 20 , μ	2.22	\8.1.1	m	0,00
23	μ μ μ , 25 , μ	2.23	\8.1.2	m	0,00
24	μ μ μ , 32 , μ	2.24	\8.1.3	m	0,00
25	μ μ μ , 40 , μ	2.25	\8.1.4	m	0,00
26	μ μ μ , 50 , μ	2.26	\8.1.5	m	0,00
27	μ μ μ , 63 , μ	2.27	\8.1.6	m	0,00
28	μ μ μ , μ . 20 μ μ μ ,	2.28	\8.2.1	m	0,00
29	μ μ μ , μ . 25 μ μ μ ,	2.29	\8.2.2	m	0,00
30	μ μ μ , μ . 32 μ μ μ ,	2.30	\8.2.3	m	0,00
31	PVC 32, 6atm ( EN 1329)	2.31	\8.3.1	m	0,00
32	PVC 40, 6atm ( EN 1329)	2.32	\8.3.2	m	0,00
33	PVC 50, 6atm ( EN 1329)	2.33	\8.3.3	m	0,00
34	PVC 75, 6atm ( EN 1329)	2.34	\8.3.4	m	0,00
35	PVC 100, 6atm ( EN 1329)	2.35	\8.3.5	m	0,00
36	PVC 125, 6atm ( EN 1329)	2.36	\8.3.6	m	0,00
37	μ μ PVC μ 75mm 100mm μ 20x20cm	2.37	\8.4.1	μ.	0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
38	μ 160mm μμ	2.38	\8.00.0	μ.	0,00
39	μ μ	2.39	\8.00.02	m	0,00
40		2.40	16.13		0,00
41	(μ μ μ ) μ μ	2.41	16.30.01		0,00
42	μ -	2.42	\21.2.1	μ.	0,00
43	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	2.43	16.40.01	m	0,00
44		2.44	16.45	m	0,00
45	μ	2.45	\10.00.00		0,00
46	, PN6, μ DN20	2.46	\11.1.02		0,00
47	, PN6, μ DN32	2.47	\11.1.04		0,00
48	, PN6, μ DN50	2.48	\11.1.06		0,00
49	, PN6, μ DN80	2.49	\11.1.08		0,00
50	μ	2.50	\11.1.10	μ.	0,00
51	μ μ μ 1/2"	2.51	\11.2.1	μ.	0,00
52	μ μ μ 1/2 ins μ	2.52	\11.2.1.00		0,00
53	μ μ μ 3/4"	2.53	\11.2.2	μ.	0,00
54	μ μ 1/2 1/2 ins	2.54	\11.2.2.1		0,00
55	μ ( ) 3/4 ins	2.55	\11.2.2.2		0,00
56	μ ( ) 1 ins	2.56	\11.2.2.3		0,00
57	μ 3/4" 1 1/4"	2.57	\11.3.1	μ.	0,00
58	(BALL VALVE) 1/2 ins	2.58	\11.3.1.1		0,00
59	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.59	\11.3.1.2		0,00
60	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.60	05.1.2		0,00
61	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.61	05.1.3		0,00
62	(Ball Valve) μ 1 1/2", 16atm,	2.62	\11.4	μ.	0,00
63	μ μ 0 10 atm	2.63	\11.4.1	μ.	0,00
64	μ μ μ μ 3/4"	2.64	\11.5.1	μ.	0,00
65	μ μ	2.65	\11.6.1	μ.	0,00
66	1"	2.66	\11.7.1	μ.	0,00
67	1 1/2"	2.67	\11.7.2	μ.	0,00
68	- μ ( μ μ μ - μ )	2.68	\11.00.0		0,00
69	- μ μ ( μ )	2.69	\11.00.1		0,00
70	- μ ( )	2.70	\11.00.00		0,00
71	( ) μ 1/2	2.71	\12.2.1	μ.	0,00
72	, μ 0,70m	2.72	\5.2.1		0,00
73	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.73	\13.1.00	μ.	0,00
74	μ (μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.74	\13.1.1	μ.	0,00
75	μ (μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.75	\13.1.2	μ.	0,00
76	μ (μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.76	\13.4	μ.	0,00
77	μ , μ 1/2", μ	2.77	\13.4.01	μ.	0,00
78	, μ 16, μ	2.78	\13.4.00	μ.	0,00
79	- μ μ (μ )	2.79	\13.00.0		0,00
80	4mm μ , 42 60cm	2.80	\13.2.1	μ.	0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
81	- μ (μ )	2.81	\13.00.1		0,00
82	( ) ,	2.82	\14.1.2	μ.	0,00
83	( ) ,	2.83	\14.1.3	μ.	0,00
84	( ) ,	2.84	\14.2.1	μ.	0,00
85	μ μ μμ	2.85	\18.1	μ.	0,00
86	( ) μ μ	2.86	\7.00.00		0,00
87	- μ μ	2.87	\14.00.0		0,00
88		2.88	\14.00.1		0,00
89	- μ	2.89	\14.00.01		0,00
90	- μ	2.90	\14.00.02		0,00
91	- μ	2.91	\14.00.03		0,00
92	- μ	2.92	\14.00.04		0,00
93	- μ , , μ	2.93	\14.00.05		0,00
94	μ μ 0,60 m	2.94	\14.00.06		0,00
95		2.95	\15.0		0,00
96	,	2.96	\15.1.1	μ.	0,00
97	, μ	2.97	\15.1.2	μ.	0,00
98	, μ	2.98	\15.2.1	μ.	0,00
99	μ	2.99	\15.2.2	μ.	0,00
100	μ μ 1/2"	2.100	\15.3.1	μ.	0,00
101	3/4" μ ( μ - dall) μ	2.101	\15.4.1		0,00
102	μ ( μ - dall) μ 1"	2.102	\15.4.2		0,00
103	40x50cm	2.103	\17.1.1	μ.	0,00
104	42x56cm	2.104	\17.1.2	μ.	0,00
105	46x64cm	2.105	\17.1.3	μ.	0,00
106	50x68cm	2.106	\17.1.4	μ.	0,00
107		2.107	\17.3.1	μ.	0,00
108	, 35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m ,	2.108	\17.4.1	μ.	0,00
109	35 40 13cm, μ , 1,20m 50cm, ,	2.109	\17.4.2	μ.	0,00
110	μ	2.110	\17.5.1	μ.	0,00
111		2.111	\17.5.2	μ.	0,00
112	μ 5m3/h-5m -240W,	2.112	\21.3	μ.	0,00
113	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ	2.113	\80.0	μ.	0,00
114	3/ ,380 V, 3HP, μ μ μ 22 m μ min= 6	2.114	\80.0.1	μ.	0,00
115	- μ ( μ ) μ	2.115	\21.00.0		0,00
116	μ	2.116	\12.1.1	μ.	0,00
117	inverter, 0-4μ3/	2.117	\21.1.01		0,00
118	inverter, 4.5-9 μ3/	2.118	\21.1.02		0,00
119	inverter, 9.5-16 μ3/	2.119	\21.1.03		0,00
120	- μ 25m3/h μ	2.120	\21.01.00		0,00
121	, μ μ μ , 50l	2.121	\23.1.1	μ.	0,00
122	, μ μ μ , 80l	2.122	\23.1.2		0,00
123	, μ μ μ 100l	2.123	\23.1.3	μ.	0,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
124	, μ μ μ 140l	2.124	\23.1.4		0,00
125	, μ μ μ 200l	2.125	\23.1.5	μ.	0,00
126	, μ μ μ 250l	2.126	\23.1.6		0,00
127	, μ μ μ 320l	2.127	\23.1.7	μ.	0,00
128	μ (μ ) 80 lt 4000W	2.128	\8257.1.5.0	μ .	0,00
129	μ (μ ) 120 lt 4000W	2.129	\8257.1.5.1	μ .	0,00
130	- μ μ (boiler )	2.130	\24.00.00		0,00
131	- μ	2.131	\23.00.00		0,00
132	- μ μ μ μ μ μ	2.132	\23.01.00		0,00
133	μ μ 3KW	2.133	\26.0		0,00
134	μ μ ( 22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.134	\26.1.1	m	0,00
135	μ μ ( 22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.135	\26.1.2	m	0,00
136	μ μ ( 33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.136	\26.2.1	m	0,00
137	μ μ ( 33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.137	\26.2.2	m	0,00
138	μ 5 μ μ	2.138	\26.3.1	μ.	0,00
139	5 μ μ	2.139	\26.3.2	μ.	0,00
140	- μ	2.140	\28.1.1	μ.	0,00
141	μ μ μ μ	2.141	\26.00.00	m	0,00
142	- μ μ 300.000 kcal/h μ μ	2.142	\28.00.00		0,00
143	A - μ μ μ	2.143	\28.01.00		0,00
144	μ μ μ (split type unit)	2.144	\32.2		0,00
145	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), 12.000BTU/hr μ 11.000 BTU/hr μ	2.145	\32.2.0		0,00
146	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), 19.500BTU/hr μ 17000 BTU/hr μ	2.146	\32.2.1		0,00
147	- μ μ μ	2.147	\32.00.0		0,00
148	25mm, / μ μ μ μ μ	2.148	\34.1	m	0,00
149	25mm, / μ μ μ μ μ	2.149	\34.2	m	0,00
150	μ μ (St/tZn) μ	2.150	\6.2.1	μ.	0,00
151		2.151	\35.1.1	μ.	0,00
152	8 mm AlMgSi	2.152	\35.2.1	m	0,00
153	8 mm μ μ (St/eCu)	2.153	\45.2.1	m	0,00
154	μ μ μ	2.154	\45.2.2	μ.	0,00
155	μ μ μ 116, 9 mm	2.155	\40.00.3	m	0,00
156	μ μ μ 77, 9 mm	2.156	\40.00.2	m	0,00
157	μ μ μ 28, 9 mm	2.157	\40.00.1	m	0,00
158	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 16 mm	2.158	\41.2.01	m	0,00
159	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 20 mm	2.159	\41.2.02	μ	0,00
160	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 25 mm	2.160	\41.2.03	m	0,00
161	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 32 mm	2.161	\41.2.04	μ	0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
162	μμ μ ( ) 750 Nt μ 40 mm	2.162	\41.2.05	m	0,00
163	μμ μ ( ) 750 Nt μ 50 mm	2.163	\41.2.06	μ	0,00
164	μμ μ ( ) 750 Nt μ 63 mm	2.164	\41.2.07	m	0,00
165	μμ μ ( ), 1250Nt μ 20 mm	2.165	\41.3.01	μ	0,00
166	μμ μ ( ) 1250Nt μ 40 mm	2.166	\41.3.02	m	0,00
167	80 80mm	2.167	\41.4.01	μ.	0,00
168	x μ 50 mm 100 mm	2.168	\5.3.1	m	0,00
169	x μ 50 mm 200 mm	2.169	\5.3.2	m	0,00
170	μ	2.170	\5.4.1	μ.	0,00
171	μ , μ 100 34mm	2.171	\41.4.02	m	0,00
172	μ , μ 25 25mm	2.172	\41.4.03	m	0,00
173	μ , μ 45 30mm	2.173	\41.4.04	m	0,00
174	μ μ	2.174	\41.01.0		0,00
175	μ μ 16 mm <sup>2</sup>	2.175	\45.1	m	0,00
176	μ 1,5m	2.176	\45.3	μ.	0,00
177	3 1,5mm <sup>2</sup>	2.177	\46.1	m	0,00
178	3 2,5mm <sup>2</sup>	2.178	\46.2	m	0,00
179	3 4mm <sup>2</sup>	2.179	\46.3	m	0,00
180	5 1,5mm <sup>2</sup>	2.180	\46.8	m	0,00
181	3 6mm <sup>2</sup>	2.181	\46.04	m	0,00
182	3 10mm <sup>2</sup>	2.182	\46.05	m	0,00
183	5 6mm <sup>2</sup>	2.183	\46.06	m	0,00
184	5 10mm <sup>2</sup>	2.184	\46.07	m	0,00
185	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.185	\48.1.1	m	0,00
186	- μ UTP	2.186	\48.1.3	m	0,00
187	μ rack μ μ , μ μ	2.187	\48.2		0,00
188	10 , 250 V, μ	2.188	\49.1.01	μ.	0,00
189	10 , 250 V, μ	2.189	\49.1.02	μ.	0,00
190	10 , 250 V, μ	2.190	\49.1.03	μ.	0,00
191	10 , 250 V, μ	2.191	\49.1.04		0,00
192	μ SCHUKO 16	2.192	\49.2.01	μ.	0,00
193	μ , 16 ,	2.193	\49.2.02	μ.	0,00
194	μ ,	2.194	\49.2.03	μ.	0,00
195	RJ45, . 5e	2.195	\49.3.01	μ.	0,00
196	μ μ μ μ μ	2.196	\49.5.1.1		0,00
197	,	2.197	\49.5.2.1		0,00
198	.	2.198	\49.5.3	μ.	0,00
199	μ 4 - 6	2.199	\49.7		0,00
200	18 36	2.200	\52.1.02	μ.	0,00
201	μ 24	2.201	\52.1.03		0,00
202	μ 18 36	2.202	\52.1.04	μ.	0,00
203	, μ	2.203	\52.1.05	μ.	0,00
204		2.204	\52.1.06	μ.	0,00
205	μ μ	2.205	\52.1.07	μ.	0,00
206	μ 500 V	2.206	\52.1.08	μ.	0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
207	μ μμ	2.207	\52.1.09	μ.	0,00
208	μμ	2.208	\52.1.10	m	0,00
209	μ 25 /30mA	2.209	\53.1.01	μ.	0,00
210	μ 40 /30mA	2.210	\53.1.02	μ.	0,00
211	μ 63 /30mA	2.211	\53.1.03		0,00
212	24- μ	2.212	\53.2.01	μ.	0,00
213	7 μ μ	2.213	\53.2.02	μ.	0,00
214	μ	2.214	\53.3	μ.	0,00
215	μ , 16	2.215	\53.4.01	μ.	0,00
216	μ , μ 16	2.216	\53.4.03	μ.	0,00
217	μ ) μ AC ( μ μ μ AC1 25 μ / μ	2.217	\53.4.04		0,00
218	μ ) μ AC ( μ μ μ AC1 40 μ / μ	2.218	\53.4.05		0,00
219	(μ ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.219	\54.1	μ.	0,00
220	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.220	\54.1.1		0,00
221	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.221	\54.2	μ.	0,00
222	SIEMENS μμ EZ-	2.222	\54.3	μ.	0,00
223	, , 25 -63 .	2.223	\55.1	μ.	0,00
224	μ , μ 40 100	2.224	\55.1.1		0,00
225	( ) 25	2.225	\55.2	μ.	0,00
226	( ) 40	2.226	\55.2.1		0,00
227	40	2.227	\55.3	μ.	0,00
228	63-80	2.228	\55.4	μ.	0,00
229	100	2.229	\55.5		0,00
230	μ μ μμ 40	2.230	\55.6	μ.	0,00
231	μ μμ 25	2.231	\55.7	μ.	0,00
232	, μ μ 2X36W, μ , μ	2.232	\59.1.1	μ.	0,00
233	μ μ μ 2X36W, μ , μ ,	2.233	\59.1.2	μ.	0,00
234	μ μ , , 4X18W	2.234	\59.1.3	μ.	0,00
235	μ μ , , 4X18W	2.235	\59.1.4	μ.	0,00
236	μ μ μ μ ,	2.236	\59.1.5	μ.	0,00
237	μ μ 18-36W.	2.237	\59.2.1	μ.	0,00
238	μ μ 150 W	2.238	\59.2.1.1		0,00
239	μ μ 400 W	2.239	\59.2.1.2		0,00
240	μ	2.240	\59.2.1.3		0,00
241	μ 27 LED 5 W μ 10 W	2.241	\59.2.1.01		0,00
242		2.242	\103.3.1	μ.	0,00
243		2.243	\103.3.1.0		0,00
244	HQI-T 1000 W	2.244	\103.3.1.01		0,00
245	HIS-TD 2000 W	2.245	\103.3.1.1		0,00
246	( ) μ μμ	2.246	\59.2.2	μ.	0,00
247	40 W μ μ μμ μ	2.247	\59.2.3	μ.	0,00
248	μ μμ μ 150W 400W	2.248	\59.2.3.0		0,00
249	μ μμ μ 2000 W	2.249	\59.2.3.1		0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
250	2000 W	2.250	\59.2.3.02		0,00
251	150- 400 W	2.251	\59.2.3.04		0,00
252	36W	2.252	\59.2.3.05		0,00
253	36W	2.253	\59.2.3.06		0,00
254		2.254	\59.2.3.07		0,00
255		2.255	\59.01.00		0,00
256		2.256	\59.02.00		0,00
257		2.257	\59.03.00		0,00
258	A	2.258	\62.10.01.0402	μ.	0,00
259	27	2.259	\103.1.0.1		0,00
260	(LED), 50 W	2.260	\62.10.30.033		0,00
261	(LED), 220 W	2.261	\62.10.30.004		0,00
262	(LED), 300 W	2.262	\62.10.30.005		0,00
263	(LED), 50 - 80 W,	2.263	60.10.40.03		0,00
264		2.264	\59.1.6.1		0,00
265	2 21 W	2.265	\59.1.7		0,00
266	μ KIN μ "STOP "	2.266	\59.1.8		0,00
267	μ μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ . . 105/1995	2.267	\59.1.9		0,00
268		2.268	\59.1.11		0,00
269		2.269	\60.5		0,00
270		2.270	\60.6		0,00
271		2.271	\60.7		0,00
272	/	2.272	\58.0		0,00
273	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.273	\62.1.1	μ.	0,00
274	9 V	2.274	\62.1.00		0,00
275	-UPS	2.275	\62.4		0,00
276	μ ( )	2.276	\49.5		0,00
277	μ (μ )	2.277	\49.6.1		0,00
278	K μ (μ )	2.278	\49.6.2		0,00
279	μ	2.279	\62.1.2		0,00
280	,	2.280	\62.1.3		0,00
281		2.281	\62.1.4		0,00
282	μ μ μ 12V/7Ah	2.282	\62.0		0,00
283	4	2.283	\62.2		0,00
284	4	2.284	\62.5		0,00
285		2.285	\62.0.1		0,00
286	μ μ μ	2.286	\62.8		0,00
287	μ , μ ,	2.287	\62.3		0,00
288		2.288	\62.4.1		0,00
289	CO2	2.289	\19.0.1		0,00
290	Pa 6 Kg	2.290	\19.1.1		0,00
291	Pa, 12 kg	2.291	\19.1.2		0,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
292	Pa, μ 12 kg	2.292	\19.1.6		0,00
293	CO2 5 Kg	2.293	\19.1.3		0,00
294	CO2 6 Kg	2.294	\19.1.4		0,00
295	CO2 12 kg	2.295	\19.1.5		0,00
296	μ Pa 50kg	2.296	\19.1.7.1		0,00
297	DRY CHEMICAL, INERGEN	2.297	\19.2.1		0,00
298	, , μ μ	2.298	\20.00		0,00
299		2.299	\20.2.1	μ.	0,00
300	3/4 " 20 m	2.300	\20.00.00		0,00
301	(sprinkler) μ ½ inch	2.301	\20.3	μ.	0,00
302	μ (sprinkler)	2.302	\20.3.1	μ.	0,00
303	μ , μ μ ,	2.303	\20.4		0,00
304	μ μ μ μ 16	2.304	\62.00.22.1		0,00
305	μ μ μ μ 8 μ μ	2.305	\62.22.2		0,00
306	μ μ	2.306	\62.22.01		0,00
307		2.307			1,00

Πυλαία, 15-03-2019

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

Γιώργος Ιωαννίδης  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Μπουζούδης Άγγελος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

Παπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός

**Η Προϊσταμένη**  
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχανικός