

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	1				
1		1.001	2162	m3	1,00
2		1.002	5280	m3	1,00
3	μ μ	1.003	7416	m2	3,00
4	μ μ	1.004	7418	m2	5,00
5	, 2mm	1.005	7601	m2	5,00
6	μ , 3 mm	1.006	7602	m2	4,00
7	, 4mm	1.007	7603	m2	20,00
8	, 5mm	1.008	7604.1	m2	1,00
9	, 6mm	1.009	7604.2	m2	1,00
10	(μ ) , 2mm	1.010	7611	m2	80,00
11	μ 6,5mm μ 1,00m	1.011	7621	m2	4,00
12	μ 6,5mm μ 1,00m	1.012	7622	m2	6,00
13	μ	1.013	14.12	μ.	20,00
14	μ	1.014	14.14	μ.	20,00
15	, μ	1.015	10.01.01	ton	1,00
16	, μ μ μ	1.016	10.01.02	ton	1,00
17	μ μ μ	1.017	10.02	ton	1,00
18	μ	1.018	10.03	tonx10 m	1,00
19	μ μ	1.019	10.07.01	ton.km	10,00
20	E μ μ μ μ -	1.020	20.04.01	m3	5,00
21	E μ μ μ μ -	1.021	20.05.01	m3	5,00
22	μ , μ	1.022	20.10	m3	5,00
23	μ μ	1.023	20.20	m3	1,00
24	μ μ μ	1.024	20.30	m3	5,00
25	μ μ , μ	1.025	22.10.01	m3	1,00
26	μ μ μ , μ μ	1.026	22.15.01	m3	1,00
27		1.027	22.20.01	m2	10,00
28		1.028	22.21.01	m2	10,00
29	50% μ ,	1.029	22.21.02	m2	1,00
30	μ μ	1.030	22.22.01	m2	5,00
31	μ 50% μ ,	1.031	22.22.02	m2	5,00
32	μ	1.032	22.23	m2	5,00
33	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ ,	1.033	22.30.02		1,00
34	μ , 0,10 m	1.034	22.31.01	m	1,00
35	μ	1.035	22.35		1,00
36	μ μ , 0,10 m	1.036	22.37.01		1,00
37	μ μ 0,15 m	1.037	22.40.01		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
38	μ	1.038	22.45	m2	40,00
39		1.039	22.50	m2	1,00
40	μ	1.040	22.54	m2	5,00
41	μ	1.041	22.56	kg	100,00
42		1.042	22.60	m2	100,00
43	μ μ μ	1.043	22.65.02	kg	15,00
44	μ	1.044	23.03	m2	300,00
45	μ , μ , μ μ μ C10/12	1.045	32.01.02	m3	2,00
46	μ , μ , μ μ μ C12/15	1.046	32.01.03	m3	1,00
47	μ , μ , μ μ μ C12/15	1.047	32.02.03	m3	1,00
48	μ μ μ μ C12/15	1.048	32.05.03	m3	2,00
49	μ μ μ μ	1.049	32.15	m3	1,00
50	μ μ μ μ 30,00m3 C10/12	1.050	32.25.01	m3	1,00
51	μ μ μ μ 30,00m3 C12/15	1.051	32.25.02	m3	1,00
52	μ	1.052	38.02	m2	5,00
53	μ μ , B500C.	1.053	38.20.02	kg	90,00
54	( μ , μ , μ )	1.054	52.43.02	m2	150,00
55	6,00 m μ μ μ	1.055	52.66.01	m2	5,00
56	6,01 12,00 m μ μ μ	1.056	52.66.02	m2	1,00
57	m μ , μ μ 6,00	1.057	52.71.01	m2	1,00
58	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.058	52.71.02	m2	1,00
59	μ μ μ 1,8 cm	1.059	52.80.02	m2	1,00
60	laminare	1.060	\53.20.01	m2	4,00
61	μ Laminare	1.061	\53.20.01.02	μ2	10,00
62	μ μ μ	1.062	\54.46.03	m2	10,00
63	μ μ μ	1.063	\54.46.04	m2	10,00
64	μ - ,	1.064	\54.46.05		40,00
65	160 mm	1.065	61.05	kg	10,00
66	μ , μ	1.066	61.11	kg	30,00
67	μ μ	1.067	61.12	m	5,00
68	μ μ	1.068	61.13	m	50,00
69	- μ	1.069	61.22	kg	1,00
70	μ μ μ	1.070	61.24	kg	100,00
71	μ μ μ μ 20.00 m.	1.071	61.27	m2	1,00
72	μ	1.072	61.29	kg	1,00
73	μ	1.073	61.31	kg	10,00
74	μ	1.074	\61.22		10,00
75	, μ , μ	1.075	62.50	m2	1,00
76	μ 30 min , μ , ,	1.076	62.61.01	m2	4,00
77	μ μ μ ,	1.077	64.01.01	kg	500,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
78	μ , 1 1/2 "	1.078	64.16.02	m	40,00
79	μ "L" "T"	1.079	64.41	kg	5,00
80	μ μ μ	1.080	64.47	m2	10,00
81	μ μ μ μ	1.081	64.48	m2	100,00
82	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.082	65.01.02	m2	15,00
83	μ	1.083	65.25	m2	5,00
84	μ	1.084	65.32	m2	10,00
85	μ , , μ	1.085	65.42	μ.μ	10,00
86	μ - μ μ μ	1.086	71.21	m2	4,00
87	μ - μ μ μ μ	1.087	71.31	m2	10,00
88	μ μ μ	1.088	72.11	m2	20,00
89	μ μ μ μ	1.089	72.16	m2	10,00
90	μ μ μ μ	1.090	72.17	m2	10,00
91	μ μ μ , , 1,00 mm	1.091	72.31.01	m2	1,00
92	μ μ μ , , 1,00 mm	1.092	72.31.02	m2	1,00
93	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.093	72.44.01		2,00
94	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.094	72.44.02		2,00
95	μ μ	1.095	72.60	m2	1,00
96	μ	1.096	72.70	m2	3,00
97	μ sandwich	1.097	72.80	m2	1,00
98	μ	1.098	73.11	m2	70,00
99	μ μ , 30 cm	1.099	73.16.02	m2	30,00
100	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.100	73.26.01	m2	40,00
101	μ μ , μ , 15x15 cm,	1.101	73.26.03	m2	20,00
102	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.102	73.33.03	m2	100,00
103	cm μ μ μ , 3,0	1.103	73.36.01	m2	40,00
104	μ μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	1.104	73.37.01	m2	5,00
105	μ ( )	1.105	73.47		10,00
106	μ uPVC	1.106	73.79		10,00
107	μ (PVC)	1.107	73.96	m2	5,00
108	μ	1.108	73.97	m2	20,00
109	μ μ	1.109	73.99		5,00
110	PVC	1.110	73.97.1	m2	5,00
111	PVC 4cm	1.111	73.97.3	m2	10,00
112	μ μ μ μ	1.112	74.22		1,00
113	6 10 μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.113	74.30.06	m2	10,00
114	2 cm μ (μ ) μ μ , μ , 11 - 30 cm	1.114	75.01.01	m2	1,00
115	( ) μ μ μ , 2 cm	1.115	75.11.01		10,00
116	( ) μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.116	75.21.01	m2	1,00
117	20 cm ( ) μ μ μ μ , 2 cm	1.117	75.21.03	m2	1,00
118	18 mm, ( μ μ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm)	1.118	76.27.01	m2	20,00
119	μ μ 5 - 15%	1.119	77.02.02	m2	300,00





A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	LiYCY μ 2 x 1 x 1,0 mm <sup>2</sup>	2.015	\8767.01.01		100,00
16	μ μ 65, μ	2.016	\8843.2.11		1,00
17	μ μ μ T5 IP65, μ ballast 1 μ 28W μ μ	2.017	\8975.1.3	μ.	1,00
18	μ μ LED, 100 Lumen, μ 90min	2.018	\8987.01	μ	1,00
19	μ μ	2.019	\9191.02.02	μ	1,00
20	6	2.020	\9530.06		1,00
21	8	2.021	\9530.08		1,00
22	- 2 1	2.022	\9531.23		1,00
23		2.023	\9631.10	μ	1,00
24	(FLOW SWITCH)	2.024	\9751.01	μ	1,00
25		2.025	8302	μ.	1,00
26	μ 10 , 250V,	2.026	8811.01.01		1,00
27	, μ	2.027	8151.3		1,00
28	μ μ μ μ μ	2.028	6752	kg	5,00
29	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.029	\5.1.1	m	30,00
30	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.030	\5.1.2	m	2,00
31	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.031	\5.1.3	m	1,00
32	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.032	\5.1.4	m	1,00
33	μ μ 1 1/4"	2.033	\5.1.4.1	m	1,00
34	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.034	\5.1.5	m	5,00
35	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.035	\5.1.6	m	5,00
36	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.036	\5.1.7	m	1,00
37	, μ 0,70m	2.037	\5.2.1	m	1,00
38	x μ 50 mm 100 mm	2.038	\5.3.1	m	2,00
39	x μ 50 mm 200 mm	2.039	\5.3.2	m	2,00
40	μ	2.040	\5.4.1	μ.	10,00
41	- μ μ μ μ μ	2.041	\5.01.0	m	5,00
42	μ μ 1/2	2.042	\6.1.1	μ.	2,00
43	μ μ 3/4	2.043	\6.1.2	μ.	2,00
44	μ μ 1	2.044	\6.1.3	μ.	2,00
45	μ μ 2	2.045	\6.1.6	μ.	2,00
46	μ μ (St/tZn) μ	2.046	\6.2.1	μ.	2,00
47	μ - μ μ μ μ	2.047	\6.00.00	m	5,00
48	18, 0,80mm	2.048	\7.1.1	m	5,00
49	22, 0,80mm	2.049	\7.1.2	m	5,00
50	μ 22mm μ 0,90 mm	2.050	\7.1.2.1	m	5,00
51	μ 28mm μ 0,90 mm	2.051	\7.1.2.2	m	5,00
52	- μ μ 28 mm	2.052	\7.00.0	m	1,00
53	( μ ) μ	2.053	\7.00.00		1,00
54	- μ μ 35mm	2.054	\7.01.0	m	1,00
55	μ μ μ μ 20 , μ	2.055	\8.1.1	m	2,00
56	( μ μ ) 18	2.056	\8.1.1.0	m	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
57	μ μ μ 25	2.057	\8.1.2	m	2,00
58	μ μ μ 32	2.058	\8.1.3	m	1,00
59	μ μ μ 40	2.059	\8.1.4	m	1,00
60	μ μ μ 50	2.060	\8.1.5	m	1,00
61	μ μ μ 63	2.061	\8.1.6	m	1,00
62	μ μ μ μ 20	2.062	\8.2.1	m	5,00
63	μ μ μ μ 25	2.063	\8.2.2	m	50,00
64	μ μ μ μ 32	2.064	\8.2.3	m	20,00
65	μ μ μ μ 40	2.065	\8.2.4	m	2,00
66	μ μ μ μ 50	2.066	\8.2.5	m	1,00
67	μ μ μ μ 63	2.067	\8.2.6	m	1,00
68	PVC 32, 6atm ( EN 1329)	2.068	\8.3.1	m	2,00
69	PVC 40, 6atm ( EN 1329)	2.069	\8.3.2	m	1,00
70	PVC 50, 6atm ( EN 1329)	2.070	\8.3.3	m	5,00
71	PVC 75, 6atm ( EN 1329)	2.071	\8.3.4	m	1,00
72	PVC 100, 6atm ( EN 1329)	2.072	\8.3.5	m	15,00
73	PVC 125, 6atm ( EN 1329)	2.073	\8.3.6	m	2,00
74	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.074	\8.4.1	μ.	1,00
75	μ μ 160mm μμ	2.075	\8.00.0	μ.	1,00
76	μ μ	2.076	\8.00.02	m	5,00
77	μ	2.077	\10.00.00		1,00
78	, PN6, μ DN15	2.078	\11.1.01		1,00
79	, PN6, μ DN20	2.079	\11.1.02		1,00
80	, PN6, μ DN25	2.080	\11.1.03	μ.	1,00
81	, PN6, μ DN32	2.081	\11.1.04		1,00
82	, PN6, μ DN40	2.082	\11.1.05	μ.	1,00
83	, PN6, μ DN50	2.083	\11.1.06		1,00
84	, PN6, μ DN65	2.084	\11.1.07	μ.	1,00
85	, PN6, μ DN80	2.085	\11.1.08	μ.	1,00
86	μ	2.086	\11.1.10	μ.	1,00
87	μ μ μ 1/2"	2.087	\11.2.1	μ.	10,00
88	μ μ μ 3/4"	2.088	\11.2.2	μ.	2,00
89	μ μ 1/2 1/2 ins	2.089	\11.2.2.1		1,00
90	μ ( ) 3/4 ins	2.090	\11.2.2.2		1,00
91	μ ( ) 1 ins	2.091	\11.2.2.3		1,00
92	μ 3/4" 1 1/4"	2.092	\11.3.1	μ.	1,00
93	(BALL VALVE) 1/2 ins	2.093	\11.3.1.1		2,00
94	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.094	\11.3.1.2		1,00
95	μ μ 0 10 atm	2.095	\11.4.1	μ.	1,00
96	μ μ μ μ 3/4"	2.096	\11.5.1	μ.	1,00
97	μ μ	2.097	\11.6.1	μ.	2,00
98	1"	2.098	\11.7.1	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
99	1 1/2"	2.099	\11.7.2	μ.	1,00
100	- μ ( μ μ μ - μ )	2.100	\11.00.0		1,00
101	( - μ ) μ μ	2.101	\11.00.1		1,00
102	- μ ( )	2.102	\11.00.00		2,00
103	μ	2.103	\12.1.1	μ.	2,00
104	( ) μ 1/2	2.104	\12.2.1	μ.	1,00
105	μ (μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.105	\13.1.1	μ.	10,00
106	μ (μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.106	\13.1.2	μ.	2,00
107	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.107	\13.1.00	μ.	2,00
108	4mm μ , 42 60cm	2.108	\13.2.1	μ.	1,00
109	- μ μ (μ )	2.109	\13.00.0		10,00
110	- μ (μ )	2.110	\13.00.1		2,00
111	( ) ,	2.111	\14.1.2	μ.	1,00
112	( ) ,	2.112	\14.1.3	μ.	1,00
113	( ) ,	2.113	\14.2.1	μ.	1,00
114	- μ μ	2.114	\14.00.0		2,00
115		2.115	\14.00.1		2,00
116	- μ	2.116	\14.00.01		4,00
117	- μ	2.117	\14.00.02		1,00
118	- μ	2.118	\14.00.03		2,00
119	- μ	2.119	\14.00.04		1,00
120	- μ , μ	2.120	\14.00.05		2,00
121	μ μ 0,60 m	2.121	\14.00.06		1,00
122		2.122	\15.0		4,00
123	,	2.123	\15.1.1	μ.	7,00
124	, μ	2.124	\15.1.2	μ.	1,00
125	, μ	2.125	\15.2.1	μ.	3,00
126	μ	2.126	\15.2.2	μ.	2,00
127	μ μ 1/2"	2.127	\15.3.1	μ.	3,00
128	3/4" μ ( μ - dall) μ	2.128	\15.4.1		3,00
129	μ ( μ - dall) μ 1"	2.129	\15.4.2		1,00
130	40x50cm	2.130	\17.1.1	μ.	1,00
131	42x56cm	2.131	\17.1.2	μ.	1,00
132	46x64cm	2.132	\17.1.3	μ.	1,00
133	50x68cm	2.133	\17.1.4	μ.	1,00
134		2.134	\17.3.1	μ.	5,00
135	, 35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m ,	2.135	\17.4.1	μ.	1,00
136	35 40 13cm, μ , 1,20m 50cm, ,	2.136	\17.4.2	μ.	1,00
137	μ	2.137	\17.5.1	μ.	1,00
138		2.138	\17.5.2	μ.	1,00
139	μ μ μμ	2.139	\18.1	μ.	1,00
140	5 μ μ - μ μ	2.140	\19.3.3	μ.	1,00
141	CO2	2.141	\19.0.1		3,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
142	Pa 6 Kg	2.142	\19.1.1		2,00
143	Pa, 12 kg	2.143	\19.1.2		2,00
144	CO2 5 Kg	2.144	\19.1.3		2,00
145	CO2 6 Kg	2.145	\19.1.4		2,00
146	CO2 12 kg	2.146	\19.1.5		1,00
147	Pa, μ 12 kg	2.147	\19.1.6		1,00
148	μ Pa 50kg	2.148	\19.1.7.1		1,00
149	μ	2.149	\20.0.0		1,00
150	, μ μ	2.150	\20.1.1		1,00
151		2.151	\20.2.1	μ.	1,00
152	(sprinkler) μ ½ inch	2.152	\20.3	μ.	1,00
153	μ (sprinkler)	2.153	\20.3.1	μ.	1,00
154	inverter, 0-4μ3/	2.154	\21.1.01		1,00
155	inverter, 4.5-9 μ3/	2.155	\21.1.02		1,00
156	inverter, 9.5-16 μ3/	2.156	\21.1.03		1,00
157	μ -	2.157	\21.2.1	μ.	2,00
158	μ 5m3/h-5m -240W,	2.158	\21.3	μ.	1,00
159	- μ ( μ ) μ	2.159	\21.00.0		1,00
160	- μ 25m3/h μ	2.160	\21.01.00		1,00
161	, μ μ μ , 50l	2.161	\23.1.1	μ.	1,00
162	, μ μ μ , 80l	2.162	\23.1.2	μ.	1,00
163	, μ μ μ 100l	2.163	\23.1.3	μ.	1,00
164	, μ μ μ 140l	2.164	\23.1.4	μ.	1,00
165	, μ μ μ 200l	2.165	\23.1.5	μ.	1,00
166	, μ μ μ 250l	2.166	\23.1.6	μ.	1,00
167	, μ μ μ 320l	2.167	\23.1.7	μ.	1,00
168	- μ	2.168	\23.00.00		1,00
169	- μ μ μ μ μ μ	2.169	\23.01.00		1,00
170	- μ μ (boiler )	2.170	\24.00.00		1,00
171	μ μ 3KW	2.171	\26.0		1,00
172	μ μ ( 22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.172	\26.1.1	m	5,00
173	μ μ ( 22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.173	\26.1.2	m	5,00
174	μ μ ( 33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.174	\26.2.1	m	5,00
175	μ μ ( 33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.175	\26.2.2	m	5,00
176	μ 5 μ μ	2.176	\26.3.1	μ.	5,00
177	5 μ μ	2.177	\26.3.2	μ.	10,00
178	μ μ μ μ μ	2.178	\26.00.00	m	1,00
179	- μ	2.179	\28.1.1	μ.	3,00
180	- μ 300.000 kcal/h μ μ	2.180	\28.00.00		1,00
181	A - μ μ μ	2.181	\28.01.00		1,00
182	μ μ μ (split type unit)	2.182	\32.2		1,00
183	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), μ 12.000BTU/hr 11.000 BTU/hr μ	2.183	\32.2.0		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
184	μ inverter, 19.500BTU/hr	μ μ μ (split unit), 17000 BTU/hr	2.184	\32.2.1	1,00
185	μ inverter, 9.300 BTU/hr	μ μ μ (split unit), 9.000 BTU/hr	2.185	\32.2.02	1,00
186	-	μ μ μ	2.186	\32.00.0	1,00
187	25mm, /	μ μ μ μ 200/250mm	2.187	\34.1	m 2,00
188	25mm, /	μ μ μ μ 250/300mm	2.188	\34.2	m 2,00
189			2.189	\35.1.1	μ. 1,00
190	8 mm AlMgSi		2.190	\35.2.1	m 2,00
191	μ μ	μ 1,40m	2.191	\39.1	μ. 1,00
192	μ		2.192	\39.2	μ. 1,00
193	μ μ 32	μ μ μ	2.193	\40.1.04	m 1,00
194	μ μ 40	μ μ μ	2.194	\40.1.05	m 1,00
195	μ μ 63	μ μ μ	2.195	\40.1.06	m 1,00
196	μ μ 75	μ μ μ	2.196	\40.1.07	m 1,00
197	μ μ 90	μ μ μ	2.197	\40.1.08	m 1,00
198		μ μ μ ( ) 750 Nt 16 mm	2.198	\41.2.01	m 3,00
199		μ μ μ ( ) 750 Nt 20 mm	2.199	\41.2.02	m 3,00
200		μ μ μ ( ) 750 Nt 25 mm	2.200	\41.2.03	m 50,00
201		μ μ μ ( ) 750 Nt 32 mm	2.201	\41.2.04	m 1,00
202		μ μ μ ( ) 750 Nt 40 mm	2.202	\41.2.05	m 1,00
203		μ μ μ ( ) 750 Nt 50 mm	2.203	\41.2.06	m 1,00
204		μ μ μ ( ) 750 Nt 63 mm	2.204	\41.2.07	m 1,00
205		μ μ μ ( ), 1250Nt 20 mm	2.205	\41.3.01	m 1,00
206		μ μ μ ( ) 1250Nt 40 mm	2.206	\41.3.02	m 1,00
207	80 80mm		2.207	\41.4.01	μ. 3,00
208	μ , μ 100 34mm		2.208	\41.4.02	m 10,00
209	μ , μ 25 25mm		2.209	\41.4.03	m 100,00
210	μ , μ 45 30mm		2.210	\41.4.04	m 10,00
211	μ μ		2.211	\41.01.0	1,00
212	μ NYA 16mm2	μ	2.212	\44.00	TEM 30,00
213	μ , μ 25mm2		2.213	45	m 5,00
214	μ μ 16 mm2		2.214	\45.1	m 5,00
215	8 mm μ μ (St/eCu)		2.215	\45.2.1	m 2,00
216	μ μ μ		2.216	\45.2.2	μ. 2,00
217	μ 1,5m		2.217	\45.3	μ. 1,00
218	3 1,5mm2		2.218	\46.1	m 100,00
219	3 2,5mm2		2.219	\46.2	m 50,00
220	3 4mm2		2.220	\46.3	m 20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
221	5 1,5mm2	2.221	\46.8	m	1,00
222	3 6mm2	2.222	\46.04	m	2,00
223	3 10mm2	2.223	\46.05	m	1,00
224	5 6mm2	2.224	\46.06	m	5,00
225	5 10mm2	2.225	\46.07	m	2,00
226	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.226	\48.1.1	m	20,00
227	- μ UTP	2.227	\48.1.3	m	200,00
228	μ rack μ μ , μ μ	2.228	\48.2		1,00
229	10 , 250 V, μ	2.229	\49.1.01	μ.	5,00
230	10 , 250 V, μ	2.230	\49.1.02	μ.	4,00
231	10 , 250 V, μ	2.231	\49.1.03	μ.	2,00
232	10 , 250 V, μ	2.232	\49.1.04		3,00
233	μ SCHUKO 16	2.233	\49.2.01	μ.	8,00
234	μ , 16 ,	2.234	\49.2.02	μ.	2,00
235	μ ,	2.235	\49.2.03	μ.	2,00
236	RJ45, . 5e	2.236	\49.3.01	μ.	10,00
237	.	2.237	\49.4	μ.	1,00
238	μ ( )	2.238	\49.5		1,00
239	μ μ μ μ μ	2.239	\49.5.1.1		1,00
240	,	2.240	\49.5.2.1		1,00
241	.	2.241	\49.5.3	μ.	1,00
242	μ TEST/RESET	2.242	\49.6		1,00
243	μ (μ )	2.243	\49.6.1		1,00
244	K μ (μ )	2.244	\49.6.2		1,00
245	μ 4 - 6	2.245	\49.7		2,00
246	μ ' μ	2.246	\52.0.0		5,00
247	24	2.247	\52.1.01	μ.	3,00
248	18 36	2.248	\52.1.02	μ.	3,00
249	μ 24	2.249	\52.1.03	μ.	3,00
250	μ 18 36	2.250	\52.1.04	μ.	3,00
251	,	2.251	\52.1.05	μ.	5,00
252		2.252	\52.1.06	μ.	3,00
253	μ μ	2.253	\52.1.07	μ.	10,00
254	μ 500 V	2.254	\52.1.08	μ.	4,00
255	μ μμ	2.255	\52.1.09	μ.	10,00
256	μμ	2.256	\52.1.10	m	30,00
257	μ 25 /30mA	2.257	\53.1.01	μ.	5,00
258	μ 40 /30mA	2.258	\53.1.02	μ.	5,00
259	μ 63 /30mA	2.259	\53.1.03	μ.	1,00
260	24- μ	2.260	\53.2.01	μ.	2,00
261	7 μ μ	2.261	\53.2.02	μ.	2,00
262	μ	2.262	\53.3	μ.	1,00
263	μ , 16	2.263	\53.4.01	μ.	1,00
264	μ , 32	2.264	\53.4.02	μ.	1,00
265	μ , μ 16	2.265	\53.4.03	μ.	1,00
266	μ ) μ AC ( μ μ AC1 25 μ / μ	2.266	\53.4.04		3,00
267	μ ) μ AC ( μ μ AC1 40 μ / μ	2.267	\53.4.05		3,00

A/A						M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]		
268	(μ ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.268	\54.1	μ.	3,00		
269	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.269	\54.1.1		3,00		
270	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.270	\54.2	μ.	3,00		
271	SIEMENS μμ EZ-	2.271	\54.3	μ.	6,00		
272	, , 25 -63 .	2.272	\55.1	μ.	10,00		
273	μ , μ 40 100	2.273	\55.1.1		1,00		
274	( ) 25	2.274	\55.2	μ.	1,00		
275	( ) 40	2.275	\55.2.1		2,00		
276	40	2.276	\55.3	μ.	5,00		
277	63-80	2.277	\55.4	μ.	5,00		
278	100	2.278	\55.5	μ.	2,00		
279	μ μ μμ 40	2.279	\55.6	μ.	2,00		
280	μ μμ 25	2.280	\55.7	μ.	1,00		
281	/	2.281	\58.0		1,00		
282	μ μ 2X36W, μ	2.282	\59.1.1	μ.	10,00		
283	μ μ 2X36W, μ	2.283	\59.1.2	μ.	10,00		
284	18 W μ LED , , , μ 2	2.284	\59.1.2.1		100,00		
285	4 9 W μ LED , , , μ	2.285	\59.1.2.2		20,00		
286	μ μ , , 4X18W	2.286	\59.1.3	μ.	1,00		
287	μ μ , , 4X18W	2.287	\59.1.4	μ.	1,00		
288	μ μ μ μ ,	2.288	\59.1.5	μ.	10,00		
289	8W	2.289	\59.1.6		1,00		
290	, μ , , ,	2.290	\59.1.6.1		1,00		
291	μ 2 21 W	2.291	\59.1.7		1,00		
292	μ KIN μ "STOP "	2.292	\59.1.8		1,00		
293	μ μ μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ . . 105/1995	2.293	\59.1.9		10,00		
294	μ	2.294	\59.1.11		1,00		
295	μ μ 18-36W.	2.295	\59.2.1	μ.	20,00		
296	μ 27 20 W μ 100 W	2.296	\59.2.1.0		2,00		
297	μ μ 150 W	2.297	\59.2.1.1		3,00		
298	μ μ 400 W	2.298	\59.2.1.2		3,00		
299	μ	2.299	\59.2.1.3		5,00		
300	μ LED μ T8 9-18W.	2.300	\59.2.1.00		20,00		
301	μ 27 LED 5 W μ 10 W	2.301	\59.2.1.01		10,00		
302	( ) μ μμ	2.302	\59.2.2	μ.	80,00		
303	40 W μ μ μμ μ	2.303	\59.2.3	μ.	5,00		
304	μ μμ μ 150W 400W	2.304	\59.2.3.0		2,00		
305	μ μμ μ 2000 W	2.305	\59.2.3.1		1,00		
306	2000 W μμ μ μ	2.306	\59.2.3.02		1,00		
307	150- 400 W μμ μ μ	2.307	\59.2.3.04		1,00		
308	μ μ , μ , μ 36W	2.308	\59.2.3.05		1,00		



A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
353	μμ , μμ μ	2.353	62.10.21.01		1,00
354	μ , μ	2.354	62.10.22.01		1,00
355	A μ	2.355	\62.10.01.0402	μ.	1,00
356	(LED), 300 W , μ μ	2.356	\62.10.30.005		8,00
357	(LED), 50 W , μ μ	2.357	\62.10.30.033		2,00

Πυλαια, 3/12/2019  
**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

Ιωαννίδης Γιώργος  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Τσολιάνου Βασιλική  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Η Προϊσταμενη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμενη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπιδης Ιγνατιος  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.