

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	, μ	1.001	10.01.01	ton	5,00
2	, μ μ μ	1.002	10.01.02	ton	13,00
3	μ μ μ	1.003	10.02	ton	10,00
4	μ	1.004	10.03	tonx10 m	20,00
5	μ μ	1.005	10.07.01	ton.km	700,00
6	E μ μ μ μ -	1.006	20.04.01	m3	5,00
7	E μ μ μ μ μ -	1.007	20.05.01	m3	5,00
8	μ μ μ	1.008	20.10	m3	5,00
9	μ μ	1.009	20.20	m3	10,00
10		1.010	2162	m3	10,00
11	μ μ μ	1.011	20.30	m3	50,00
12	μ μ μ	1.012	22.10.01	m3	5,00
13	μ μ μ μ μ	1.013	22.15.01	m3	5,00
14		1.014	22.20.01	m2	20,00
15		1.015	22.21.01	m2	20,00
16	50% μ	1.016	22.21.02	m2	5,00
17	μ μ	1.017	22.22.01	m2	5,00
18	μ μ μ 50%	1.018	22.22.02	m2	5,00
19	μ	1.019	22.23	m2	20,00
20	μ	1.020	06	m2	10,00
21	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ ,	1.021	22.30.02		1,00
22	μ , 0,10 m	1.022	22.31.01	m	3,00
23	μ	1.023	22.35		1,00
24	μ μ , 0,10 m	1.024	22.37.01		1,00
25	μ μ μ 0,15 m	1.025	22.40.01		5,00
26	μ	1.026	22.45	m2	23,00
27		1.027	22.50	m2	10,00
28	μ	1.028	22.54	m2	1,00
29	μ	1.029	22.56	kg	100,00
30		1.030	22.60	m2	100,00
31	μ μ μ	1.031	22.65.02	kg	50,00
32	μ	1.032	23.03	m2	150,00
33	μ , μ μ μ μ C10/12	1.033	32.01.02	m3	1,00
34	μ , μ μ μ μ C12/15	1.034	32.01.03	m3	1,00
35	μ , μ μ μ C12/15	1.035	32.02.03	m3	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	μ μ μ C12/15	1.036	32.05.03	m3	2,00
37	μ μ μ	1.037	32.15	m3	1,00
38	μ μ μ C10/12 30,00m3	1.038	32.25.01	m3	1,00
39	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.039	32.25.02	m3	1,00
40	μ	1.040	38.02	m2	2,00
41	μ μ B500C.	1.041	38.20.02	kg	80,00
42	(μ , μ , μ)	1.042	52.43.02	m2	10,00
43	6,00 m μ μ μ	1.043	52.66.01	m2	1,00
44	6,01 12,00 m μ μ μ	1.044	52.66.02	m2	1,00
45	m μ , μ μ 6,00	1.045	52.71.01	m2	1,00
46	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.046	52.71.02	m2	2,00
47	μ μ μ 1,8 cm	1.047	52.80.02	m2	4,00
48		1.048	5280	m3	0,50
49	μ μ >2 C&C	1.049	\ 39	m2	4,00
50	laminate	1.050	\53.20.01	m2	20,00
51	μ Laminate	1.051	\53.20.01.02	μ2	20,00
52	μ μ μ	1.052	\54.46.03	m2	6,00
53	μ μ μ	1.053	\54.46.04	m2	2,00
54	μ - ,	1.054	\54.46.05		10,00
55	160 mm	1.055	61.05	kg	100,00
56	μ , μ	1.056	61.11	kg	30,00
57	μ μ	1.057	61.12	m	1,00
58	μ μ	1.058	61.13	m	20,00
59	- μ	1.059	61.22	kg	1,00
60	μ μ μ	1.060	61.24	kg	10,00
61	μ μ μ μ 20.00 m.	1.061	61.27	m2	1,00
62	μ	1.062	61.29	kg	500,00
63	μ	1.063	61.31	kg	10,00
64	μ	1.064	\61.22		10,00
65	μ 30 min , μ , ,	1.065	62.61.01	m2	4,00
66	μ μ μ μ ,	1.066	64.01.01	kg	320,00
67	μ μ , 1 1/2 "	1.067	64.16.02	m	10,00
68	μ μ μ "L" "T"	1.068	64.41	kg	10,00
69	μ μ μ	1.069	64.47	m2	5,00
70	μ μ μ μ	1.070	64.48	m2	140,00
71	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.071	65.01.02	m2	16,00
72	μ	1.072	65.25	m2	5,00
73	, 2mm	1.073	7601	m2	5,00
74	μ , 3 mm	1.074	7602	m2	4,00
75	, 4mm	1.075	7603	m2	2,00
76	, 5mm	1.076	7604.1	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
77	, 6mm	1.077	7604.2	m2	1,00
78	(μ) , 2mm	1.078	7611	m2	7,00
79	μ 6,5mm μ 1,00m	1.079	7621	m2	2,00
80	μ 6,5mm μ 1,00m	1.080	7622	m2	6,00
81	μ	1.081	65.32	m2	10,00
82	μ μ , μ	1.082	√65.42	μ.μ	10,00
83	μ - μ μ μ	1.083	71.21	m2	100,00
84	μ - μ μ μ μ	1.084	71.31	m2	10,00
85	μ μ μ	1.085	72.11	m2	100,00
86	μ μ μ μ	1.086	72.16	m2	10,00
87	μ μ μ μ	1.087	72.17	m2	50,00
88	μ μ μ , , 1,00 mm	1.088	72.31.01	m2	1,00
89	μ μ μ , , 1,00 mm	1.089	72.31.02	m2	1,00
90	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.090	72.44.01		5,00
91	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.091	72.44.02		5,00
92	μ μ	1.092	72.60	m2	1,00
93	μ	1.093	72.70	m2	12,00
94	μ sandwich	1.094	72.80	m2	1,00
95	, μ , μ	1.095	62.50	m2	1,00
96	μ	1.096	73.11	m2	10,00
97	μ μ , 30 cm	1.097	73.16.02	m2	50,00
98	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.098	73.26.01	m2	20,00
99	μ , μ , 15x15 cm,	1.099	73.26.03	m2	20,00
100	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.100	73.33.03	m2	50,00
101	cm μ μ μ , 3,0	1.101	73.36.01	m2	10,00
102	μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	1.102	73.37.01	m2	5,00
103	μ ()	1.103	73.47		10,00
104	μ uPVC	1.104	73.79		10,00
105	μ (PVC)	1.105	73.96	m2	100,00
106	μ	1.106	73.97	m2	10,00
107	μ μ	1.107	73.99		20,00
108	PVC	1.108	√73.97.1	m2	25,00
109	PVC 4cm	1.109	√73.97.3	m2	5,00
110	μ , μ 12 mm μ μ	1.110	92.2		30,00
111	μ μ μ μ	1.111	74.22		1,00
112	6 10 μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.112	74.30.06	m2	3,00
113	2 cm μ (μ) μ μ , μ , 11 - 30 cm	1.113	75.01.01	m2	1,00
114	() μ μ μ , 2 cm	1.114	75.11.01		20,00
115	() μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.115	75.21.01	m2	1,00
116	20 cm () μ μ μ μ , 2 cm	1.116	75.21.03	m2	1,00
117	μ μ	1.117	7416	m2	3,00
118	μ μ	1.118	7418	m2	5,00
119	18 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	1.119	76.27.01	m2	16,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	μ μ 3/4	2.019	\6.1.2	μ.	2,00
20	μ μ 1	2.020	\6.1.3	μ.	2,00
21	μ μ 2	2.021	\6.1.6	μ.	2,00
22	μ μ (St/tZn) μ	2.022	\6.2.1	μ.	2,00
23	μ - μ μ μ μ	2.023	\6.00.00	m	5,00
24	18, 0,80mm	2.024	\7.1.1	m	5,00
25	22, 0,80mm	2.025	\7.1.2	m	5,00
26	μ 22mm μ 0,90 mm	2.026	\7.1.2.1	m	5,00
27	μ 28mm μ 0,90 mm	2.027	\7.1.2.2	m	5,00
28	- μ μ 28 mm	2.028	\7.00.0	m	5,00
29	(μ μ)	2.029	\7.00.00		1,00
30	- μ μ 35mm	2.030	\7.01.0	m	5,00
31	μ μ μ μ 20	2.031	\8.1.1	m	5,00
32	(μ μ) 18	2.032	\8.1.1.0	m	5,00
33	μ μ μ μ 25	2.033	\8.1.2	m	5,00
34	μ μ μ μ 32	2.034	\8.1.3	m	5,00
35	μ μ μ μ 40	2.035	\8.1.4	m	5,00
36	μ μ μ μ 50	2.036	\8.1.5	m	5,00
37	μ μ μ μ 63	2.037	\8.1.6	m	2,00
38	μ μ μ μ μ μ μ μ 20	2.038	\8.2.1	m	5,00
39	μ μ μ μ μ μ μ μ 25	2.039	\8.2.2	m	5,00
40	μ μ μ μ μ μ μ μ 32	2.040	\8.2.3	m	5,00
41	μ μ μ μ μ μ μ μ 40	2.041	\8.2.4	m	5,00
42	μ μ μ μ μ μ μ μ 50	2.042	\8.2.5	m	1,00
43	μ μ μ μ μ μ μ μ 63	2.043	\8.2.6	m	1,00
44	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.044	\8.3.1	m	5,00
45	PVC 40, 6atm (EN 1329)	2.045	\8.3.2	m	5,00
46	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.046	\8.3.3	m	2,00
47	PVC 75, 6atm (EN 1329)	2.047	\8.3.4	m	2,00
48	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.048	\8.3.5	m	5,00
49	PVC 125, 6atm (EN 1329)	2.049	\8.3.6	m	5,00
50	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.050	\8.4.1	μ.	3,00
51	μ μ 160mm μμ	2.051	\8.00.0	μ.	1,00
52	μ μ	2.052	\8.00.02	m	5,00
53	μ	2.053	\10.00.00		1,00
54	, PN6, μ DN15	2.054	\11.1.01		1,00
55	, PN6, μ DN20	2.055	\11.1.02		1,00
56	, PN6, μ DN25	2.056	\11.1.03	μ.	1,00
57	, PN6, μ DN32	2.057	\11.1.04		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
58	, PN6, μ DN40	2.058	\11.1.05	μ.	1,00
59	, PN6, μ DN50	2.059	\11.1.06		1,00
60	, PN6, μ DN65	2.060	\11.1.07	μ.	1,00
61	, PN6, μ DN80	2.061	\11.1.08	μ.	1,00
62	μ	2.062	\11.1.10	μ.	1,00
63	μ μ μ 1/2"	2.063	\11.2.1	μ.	5,00
64	μ μ μ 3/4"	2.064	\11.2.2	μ.	2,00
65	μ μ 1/2 1/2 ins	2.065	\11.2.2.1		1,00
66	μ () 3/4 ins	2.066	\11.2.2.2		1,00
67	μ () 1 ins	2.067	\11.2.2.3		1,00
68	μ 3/4" 1 1/4"	2.068	\11.3.1	μ.	1,00
69	(BALL VALVE) 1/2 ins	2.069	\11.3.1.1		2,00
70	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.070	\11.3.1.2		1,00
71	μ μ 0 10 atm	2.071	\11.4.1	μ.	1,00
72	μ μ μ μ 3/4"	2.072	\11.5.1	μ.	1,00
73	μ μ	2.073	\11.6.1	μ.	5,00
74	1"	2.074	\11.7.1	μ.	1,00
75	1 1/2"	2.075	\11.7.2	μ.	1,00
76	- μ (μ μ μ - μ)	2.076	\11.00.0		2,00
77	(- μ) μ μ	2.077	\11.00.1		1,00
78	- μ ()	2.078	\11.00.00		3,00
79	μ	2.079	\12.1.1	μ.	2,00
80	() μ 1/2	2.080	\12.2.1	μ.	2,00
81	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.081	\13.1.1	μ.	2,00
82	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.082	\13.1.2	μ.	2,00
83	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.083	\13.1.00	μ.	2,00
84	4mm μ , 42 60cm	2.084	\13.2.1	μ.	1,00
85	- μ μ (μ)	2.085	\13.00.0		2,00
86	- μ (μ)	2.086	\13.00.1		2,00
87	() ,	2.087	\14.1.2	μ.	1,00
88	() ,	2.088	\14.1.3	μ.	1,00
89	() ,	2.089	\14.2.1	μ.	1,00
90	- μ μ	2.090	\14.00.0		2,00
91		2.091	\14.00.1		2,00
92	- μ	2.092	\14.00.01		2,00
93	- μ	2.093	\14.00.02		1,00
94	- μ	2.094	\14.00.03		2,00
95	- μ	2.095	\14.00.04		1,00
96	- μ , μ	2.096	\14.00.05		2,00
97	μ μ 0,60 m	2.097	\14.00.06		1,00
98		2.098	\15.0		2,00
99	,	2.099	\15.1.1	μ.	2,00
100	, μ	2.100	\15.1.2	μ.	1,00
101	, μ	2.101	\15.2.1	μ.	3,00
102	μ	2.102	\15.2.2	μ.	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
103	μ μ 1/2"	2.103	\15.3.1	μ.	3,00
104	3/4" μ (μ - dall) μ	2.104	\15.4.1		1,00
105	μ (μ - dall) μ 1"	2.105	\15.4.2		1,00
106	- μ	2.106	\15.00.0		2,00
107	40x50cm	2.107	\17.1.1	μ.	1,00
108	42x56cm	2.108	\17.1.2	μ.	1,00
109	46x64cm	2.109	\17.1.3	μ.	1,00
110	50x68cm	2.110	\17.1.4	μ.	1,00
111		2.111	\17.3.1	μ.	1,00
112	35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m	2.112	\17.4.1	μ.	1,00
113	35 40 13cm, μ 1,20m 50cm,	2.113	\17.4.2	μ.	1,00
114	μ	2.114	\17.5.1	μ.	2,00
115		2.115	\17.5.2	μ.	1,00
116	μ μ μμ	2.116	\18.1	μ.	1,00
117	CO2	2.117	\19.0.1		3,00
118	Pa 6 Kg	2.118	\19.1.1		2,00
119	Pa, 12 kg	2.119	\19.1.2		2,00
120	CO2 5 Kg	2.120	\19.1.3		2,00
121	CO2 6 Kg	2.121	\19.1.4		2,00
122	CO2 12 kg	2.122	\19.1.5		1,00
123	Pa, μ 12 kg	2.123	\19.1.6		1,00
124	μ Pa 50kg	2.124	\19.1.7.1		1,00
125	μ	2.125	\20.0.0		1,00
126	, μ μ	2.126	\20.1.1		1,00
127		2.127	\20.2.1	μ.	1,00
128	(sprinkler) μ ½ inch	2.128	\20.3	μ.	2,00
129	μ (sprinkler)	2.129	\20.3.1	μ.	2,00
130	inverter, 0-4μ3/	2.130	\21.1.01		1,00
131	inverter, 4.5-9 μ3/	2.131	\21.1.02		1,00
132	inverter, 9.5-16 μ3/	2.132	\21.1.03		1,00
133	μ -	2.133	\21.2.1	μ.	2,00
134	μ 5m3/h-5m -240W,	2.134	\21.3	μ.	1,00
135	- μ (μ) μ	2.135	\21.00.0		1,00
136	- μ 25m3/h μ	2.136	\21.01.00		1,00
137	, μ μ μ , 50l	2.137	\23.1.1	μ.	1,00
138	, μ μ μ , 80l	2.138	\23.1.2	μ.	1,00
139	, μ μ μ 100l	2.139	\23.1.3	μ.	1,00
140	, μ μ μ 140l	2.140	\23.1.4	μ.	1,00
141	, μ μ μ 200l	2.141	\23.1.5	μ.	1,00
142	, μ μ μ 250l	2.142	\23.1.6	μ.	1,00
143	, μ μ μ 320l	2.143	\23.1.7	μ.	1,00
144	- μ	2.144	\23.00.00		1,00
145	- μ μ μ μ μ μ	2.145	\23.01.00		1,00
146	- μ μ (boiler)	2.146	\24.00.00		1,00
147	μ μ 3KW	2.147	\26.0		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
148	μ μ (22), PANEL, 600mm	μ μ 2	2.148	\26.1.1	m 5,00
149	μ μ (22), PANEL, 900mm	μ μ 2	2.149	\26.1.2	m 5,00
150	μ μ (33), PANEL, 600mm	μ μ 3 3	2.150	\26.2.1	m 5,00
151	μ μ (33), PANEL, 900mm	μ μ 3 3	2.151	\26.2.2	m 5,00
152	μ 5 μ μ		2.152	\26.3.1	μ. 3,00
153	5 μ μ		2.153	\26.3.2	μ. 3,00
154	μ μ μ μ		2.154	\26.00.00	m 1,00
155	- μ		2.155	\28.1.1	μ. 3,00
156	- μ μ 300.000 kcal/h	μ μ	2.156	\28.00.00	
157	A - μ	μ μ	2.157	\28.01.00	
158	μ μ μ (split type unit)		2.158	\32.2	
159	μ inverter, 12.000BTU/hr	μ μ μ (split unit), μ 11.000 BTU/hr	2.159	\32.2.0	
160	μ inverter, 19.500BTU/hr	μ μ μ (split unit), μ 17000 BTU/hr	2.160	\32.2.1	
161	- μ μ μ		2.161	\32.00.0	
162	25mm, / μ μ 200/250mm	μ μ	2.162	\34.1	m 2,00
163	25mm, / μ μ 250/300mm	μ μ	2.163	\34.2	m 2,00
164			2.164	\35.1.1	μ. 1,00
165	8 mm AlMgSi		2.165	\35.2.1	m 5,00
166	μ μ μ 1,40m		2.166	\39.1	μ. 1,00
167	μ		2.167	\39.2	μ. 1,00
168	μ μ μ 114, μ μ 13mm		2.168	\40.1.01	m 2,00
169	μ μ μ 88, μ μ 13mm		2.169	\40.1.02	m 1,00
170	μ μ μ 76, μ μ 13mm		2.170	\40.1.03	m 1,00
171	μ μ μ () 750 Nt μ 16 mm		2.171	\41.2.01	m 5,00
172	μ μ μ () 750 Nt μ 20 mm		2.172	\41.2.02	m 5,00
173	μ μ μ () 750 Nt μ 25 mm		2.173	\41.2.03	m 5,00
174	μ μ μ () 750 Nt μ 32 mm		2.174	\41.2.04	m 3,00
175	μ μ μ () 750 Nt μ 40 mm		2.175	\41.2.05	m 1,00
176	μ μ μ () 750 Nt μ 50 mm		2.176	\41.2.06	m 1,00
177	μ μ μ () 750 Nt μ 63 mm		2.177	\41.2.07	m 1,00
178	μ μ μ (), 1250Nt μ 20 mm		2.178	\41.3.01	m 1,00
179	μ μ μ () 1250Nt μ 40 mm		2.179	\41.3.02	m 1,00
180	80 80mm		2.180	\41.4.01	μ. 3,00
181	μ , μ 100 34mm		2.181	\41.4.02	m 10,00
182	μ , μ 25 25mm		2.182	\41.4.03	m 30,00
183	μ , μ 45 30mm		2.183	\41.4.04	m 10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
184	μ	2.184	\41.01.0		1,00
185	μ 25mm2	2.185	45	m	5,00
186	μ 16 mm ²	2.186	\45.1	m	5,00
187	8 mm μ (St/eCu)	2.187	\45.2.1	m	2,00
188	μ μ μ	2.188	\45.2.2	μ.	2,00
189	μ 1,5m	2.189	\45.3	μ.	2,00
190	3 1,5mm2	2.190	\46.1	m	5,00
191	3 2,5mm2	2.191	\46.2	m	5,00
192	3 4mm2	2.192	\46.3	m	5,00
193	5 1,5mm2	2.193	\46.8	m	2,00
194	3 6mm2	2.194	\46.04	m	2,00
195	3 10mm2	2.195	\46.05	m	1,00
196	5 6mm2	2.196	\46.06	m	5,00
197	5 10mm2	2.197	\46.07	m	2,00
198	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.198	\48.1.1	m	5,00
199	- μ UTP	2.199	\48.1.3	m	5,00
200	μ rack μ μ μ μ	2.200	\48.2		1,00
201	10 , 250 V, μ	2.201	\49.1.01	μ.	4,00
202	10 , 250 V, μ	2.202	\49.1.02	μ.	2,00
203	10 , 250 V, μ	2.203	\49.1.03	μ.	2,00
204	10 , 250 V, μ	2.204	\49.1.04		3,00
205	μ SCHUKO 16	2.205	\49.2.01	μ.	2,00
206	μ , 16 ,	2.206	\49.2.02	μ.	2,00
207	μ ,	2.207	\49.2.03	μ.	2,00
208	RJ45, . 5e	2.208	\49.3.01	μ.	2,00
209	.	2.209	\49.4	μ.	1,00
210	μ ()	2.210	\49.5		1,00
211	μ μ μ μ μ	2.211	\49.5.1.1		1,00
212	,	2.212	\49.5.2.1		1,00
213	.	2.213	\49.5.3	μ.	1,00
214	μ TEST/RESET	2.214	\49.6		1,00
215	μ (μ)	2.215	\49.6.1		1,00
216	K μ (μ)	2.216	\49.6.2		1,00
217	μ 4 - 6	2.217	\49.7		2,00
218	24	2.218	\52.1.01	μ.	1,00
219	18 36	2.219	\52.1.02	μ.	1,00
220	μ 24	2.220	\52.1.03	μ.	1,00
221	μ 18 36	2.221	\52.1.04	μ.	1,00
222	, μ	2.222	\52.1.05	μ.	1,00
223		2.223	\52.1.06	μ.	1,00
224	μ μ	2.224	\52.1.07	μ.	1,00
225	μ 500 V	2.225	\52.1.08	μ.	4,00
226	μ μμ	2.226	\52.1.09	μ.	1,00
227	μμ	2.227	\52.1.10	m	10,00
228	μ 25 /30mA	2.228	\53.1.01	μ.	5,00
229	μ 40 /30mA	2.229	\53.1.02	μ.	3,00
230	μ 63 /30mA	2.230	\53.1.03	μ.	1,00
231	24- μ	2.231	\53.2.01	μ.	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
232	7 μ μ	2.232	\53.2.02	μ.	2,00
233	μ	2.233	\53.3	μ.	1,00
234	μ , 16	2.234	\53.4.01	μ.	1,00
235	μ , 32	2.235	\53.4.02	μ.	1,00
236	μ , μ 16	2.236	\53.4.03	μ.	1,00
237	μ) μ AC (μ μ μ AC1 25 μ / μ	2.237	\53.4.04		1,00
238	μ) μ AC (μ μ μ AC1 40 μ / μ	2.238	\53.4.05		1,00
239	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.239	\54.1	μ.	2,00
240	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.240	\54.1.1		2,00
241	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.241	\54.2	μ.	1,00
242	SIEMENS μμ EZ-	2.242	\54.3	μ.	6,00
243	, , 25 -63 .	2.243	\55.1	μ.	1,00
244	μ , μ 40 100	2.244	\55.1.1		1,00
245	() 25	2.245	\55.2	μ.	1,00
246	() 40	2.246	\55.2.1		2,00
247	40	2.247	\55.3	μ.	1,00
248	63-80	2.248	\55.4	μ.	1,00
249	100	2.249	\55.5	μ.	1,00
250	μ μ μμ 40	2.250	\55.6	μ.	2,00
251	μ μμ 25	2.251	\55.7	μ.	1,00
252	/	2.252	\58.0		1,00
253	μ μ 2X36W, μ , μ	2.253	\59.1.1	μ.	1,00
254	μ μ μ 2X36W, μ , μ ,	2.254	\59.1.2	μ.	2,00
255	μ μ , , 4X18W	2.255	\59.1.3	μ.	1,00
256	μ μ , , 4X18W	2.256	\59.1.4	μ.	1,00
257	μ μ μ μ ,	2.257	\59.1.5	μ.	1,00
258	8W	2.258	\59.1.6		1,00
259	, μ , , ,	2.259	\59.1.6.1		1,00
260	μ 2 21 W	2.260	\59.1.7		1,00
261	μ KIN μ "STOP "	2.261	\59.1.8		1,00
262	μ μ . μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ . . 105/1995	2.262	\59.1.9		5,00
263	μ	2.263	\59.1.11		1,00
264	μ μ 18-36W.	2.264	\59.2.1	μ.	10,00
265	μ 27 20 W μ 100 W	2.265	\59.2.1.0		2,00
266	μ μ 150 W	2.266	\59.2.1.1		3,00
267	μ μ 400 W	2.267	\59.2.1.2		3,00
268	μ	2.268	\59.2.1.3		5,00
269	μ 27 LED 5 W μ 10 W	2.269	\59.2.1.01		0,00
270	() μ μμ	2.270	\59.2.2	μ.	10,00
271	40 W μ μ μμ μ	2.271	\59.2.3	μ.	1,00
272	μ μμ μ 150W 400W	2.272	\59.2.3.0		1,00
273	μ μμ μ 2000 W	2.273	\59.2.3.1		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
274	2000 W	μμ μ μ	2.274	\59.2.3.02	1,00
275	150- 400 W	μμ μ μ	2.275	\59.2.3.04	1,00
276	μ μ , μ , μ 36W		2.276	\59.2.3.05	1,00
277	μ μ μ μ , μ μ 36W		2.277	\59.2.3.06	1,00
278	μ μ		2.278	\59.2.3.07	1,00
279	- μ μ μ		2.279	\59.02.00	1,00
280	μ μ		2.280	\59.03.00	1,00
281			2.281	\60.5	1,00
282			2.282	\60.6	1,00
283			2.283	\60.7	1,00
284	μ μ μ 12V/7Ah		2.284	\62.0	1,00
285			2.285	\62.0.1	1,00
286	Pb 12 V/9 Ah UPS.		2.286	\62.1.1	μ.
287	μ		2.287	\62.1.2	1,00
288	,		2.288	\62.1.3	1,00
289			2.289	\62.1.4	1,00
290	9 V		2.290	\62.1.00	1,00
291	4		2.291	\62.2	1,00
292	μ μ , μ ,		2.292	\62.3	1,00
293	-UPS		2.293	\62.4	1,00
294			2.294	\62.4.1	1,00
295	4		2.295	\62.5	1,00
296	IP55		2.296	\62.6	μ.
297	μ μ μ		2.297	\62.8	1,00
298	μ μ μ 16		2.298	\62.00.22.1	1,00
299	μ μ μ μ 8 μ μ		2.299	\62.22.2	3,00
300	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ		2.300	\80.0	μ.
301	μ μ μ μ 27		2.301	\103.1.0.1	1,00
302			2.302	\103.3.1	μ.
303			2.303	\103.3.1.0	1,00
304	HIS-TD 2000 W		2.304	\103.3.1.1	1,00
305			2.305	16.13	1,00
306	(μ μ μ) μ μ		2.306	16.30.01	1,00
307	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ		2.307	16.40.01	m 1,00
308			2.308	16.45	m 1,00
309	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in		2.309	05.1.1	1,00
310	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in		2.310	05.1.2	1,00
311	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in		2.311	05.1.3	1,00
312	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in		2.312	05.1.6	1,00
313	μ μ (LED), 50 - 80 W, μ		2.313	60.10.40.03	1,00
314	μμ , μμ μ		2.314	62.10.21.01	1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
315	μ , μ	2.315	62.10.22.01		1,00
316	A μ	2.316	\62.10.01.0402	μ.	1,00
317	(LED), 35 W , μ μ	2.317	\62.10.30.003		1,00
318	(LED), 220 W , μ μ	2.318	\62.10.30.004		1,00

Πυλαία, 12/03/2018
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ιωαννίδης Γιώργος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Τσολιάνου Βασιλική
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.