

:

/

&amp;

: 21/2017

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	10,00
5	μ μ	1.005	\10.07.01	ton.km	1.005,00
6	E μ μ μ μ -	1.006	\20.04.01	m3	1,00
7	E μ μ μ μ -	1.007	\20.05.01	m3	1,00
8	μ μ	1.008	\20.10	m3	1,00
9	μ μ	1.009	\20.20	m3	1,00
10	μ μ μ	1.010	\20.30	m3	1,00
11	μ μ μ μ μ μ	1.011	\22.10.01	m3	2,00
12	μ μ μ μ μ μ	1.012	\22.15.01	m3	1,00
13		1.013	\22.20.01	m2	20,00
14		1.014	\22.21.01	m2	1,00
15	50% μ	1.015	\22.21.02	m2	1,00
16	μ μ	1.016	\22.22.01	m2	1,00
17	μ μ μ 50%	1.017	\22.22.02	m2	1,00
18	μ	1.018	\22.23	m2	10,00
19	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ	1.019	\22.30.02	μ	1,00
20	μ , 0,10 m	1.020	\22.31.01	m	1,00
21	μ μ , 0,10 m	1.021	\22.37.01		1,00
22	μ μ 0,15 m	1.022	\22.40.01	μ	1,00
23	μ	1.023	\22.45	m2	23,00
24		1.024	\22.50	m2	10,00
25	μ	1.025	\22.54	m2	20,00
26	μ	1.026	\22.56	kg	100,00
27		1.027	\22.60	m2	100,00
28	μ μ μ	1.028	\22.65.02	kg	50,00
29	μ	1.029	23.03	m2	150,00
30	μ μ μ μ μ μ C10/12	1.030	\32.01.02	m3	2,00
31	μ μ μ μ μ μ C12/15	1.031	\32.01.03	m3	1,00
32	μ μ μ μ μ μ C12/15	1.032	\32.02.03	m3	1,00
33	μ μ μ μ μ C12/15	1.033	\32.05.03	m3	1,00
34	μ μ μ μ	1.034	\32.15	m3	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	μ μ μ C10/12 30,00m3	1.035	\32.25.01	m3	1,00
36	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.036	\32.25.02	m3	1,00
37	μ	1.037	\38.02	m2	1,00
38	μ μ μ B500C.	1.038	\38.20.02	kg	10,00
39	( μ , μ , μ )	1.039	52.43.02	m2	10,00
40	m μ , μ μ 6,00	1.040	52.71.01	m2	5,00
41	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.041	52.71.02	m2	5,00
42	μ μ μ 1,8 cm	1.042	52.80.02	m2	20,00
43	6,00 m μ μ	1.043	\52.66.01	m2	5,00
44	6,01 12,00 m μ μ μ	1.044	\52.66.02	m2	5,00
45	laminate	1.045	\53.20.01	m2	90,00
46	μ μ μ	1.046	\54.46.03	m2	1,00
47	μ μ μ	1.047	\54.46.04	m2	1,00
48	μ - ,	1.048	\54.46.05	μ	10,00
49	μ , μ	1.049	61.11	kg	30,00
50	μ μ	1.050	61.12	m	1,00
51	μ μ	1.051	61.13	m	20,00
52	- μ	1.052	61.22	kg	1,00
53	μ μ μ	1.053	61.24	kg	10,00
54	μ μ μ μ 20.00 m.	1.054	61.27	m2	1,00
55	μ	1.055	61.29	kg	1,00
56	μ	1.056	61.31	kg	10,00
57	160 mm	1.057	\61.05	kg	700,00
58	μ	1.058	\61.22		10,00
59	μ 30 min , μ , ,	1.059	62.61.01	m2	4,00
60	μ μ μ ,	1.060	64.01.01	kg	320,00
61	μ μ 10x4 cm	1.061	64.31	m2	100,00
62	μ μ μ "L" "T"	1.062	64.41	kg	10,00
63	μ μ μ	1.063	64.47	m2	5,00
64	μ μ μ μ	1.064	64.48	m2	140,00
65	μ μ , 1 1/2 "	1.065	\64.16.02	m	10,00
66	μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.066	65.01.02	m2	16,00
67	μ	1.067	65.32	m2	10,00
68	μ - μ μ μ	1.068	71.21	m2	100,00
69	μ - μ μ μ μ	1.069	71.31	m2	10,00
70	μ μ μ , , 1,00 mm	1.070	72.31.01	m2	1,00
71	μ μ μ , , 1,00 mm	1.071	72.31.02	m2	1,00
72	μ μ	1.072	72.60	m2	1,00
73	μ	1.073	72.70	m2	12,00
74	μ sandwich	1.074	72.80	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
75	μ μ μ	1.075	\72.11	m2	100,00
76	μ μ μ μ	1.076	\72.17	m2	50,00
77	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.077	\72.44.01		5,00
78	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.078	\72.44.02		5,00
79	μ μ , 30 cm	1.079	73.16.02	m2	50,00
80	μ uPVC	1.080	73.79		100,00
81	μ (PVC)	1.081	73.96	m2	0,00
82	μ	1.082	73.97	m2	10,00
83	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.083	\73.26.01	m2	20,00
84	μ μ , μ , 15x15 cm,	1.084	\73.26.03	m2	20,00
85	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.085	\73.33.03	m2	50,00
86	cm μ μ μ , 3,0	1.086	\73.36.01	m2	0,00
87	μ μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	1.087	\73.37.01	m2	1,00
88	μ ( )	1.088	\73.47		10,00
89	μ μ	1.089	\73.99		20,00
90	PVC	1.090	\73.97.1	m2	25,00
91	PVC 4cm	1.091	\73.97.3	m2	1,00
92	μ μ μ μ	1.092	74.22		1,00
93	6 10 μ μ μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.093	\74.30.06	m2	3,00
94	( ) μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.094	75.21.01	m2	1,00
95	20 cm ( ) μ μ μ μ , 2 cm	1.095	75.21.03	m2	1,00
96	2 cm μ (μ 11 - 30 cm ) μ μ , μ ,	1.096	\75.01.01	m2	1,00
97	( ) μ μ μ , 2 cm	1.097	\75.11.01		20,00
98	18 mm, ( μ μ - μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	1.098	76.27.01	m2	16,00
99	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.099	77.10	m2	10,00
100	μ μ μ μ	1.100	77.15	m2	10,00
101	, μ μ	1.101	77.20.04	m2	10,00
102	( ) μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	1.102	77.28	m2	10,00
103	μ μ μ μ	1.103	77.54	m2	10,00
104	μ μ μ μ	1.104	77.55	m2	35,00
105	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C ,	1.105	77.66	m2	10,00
106	μ μ , μ 1"	1.106	77.67.01		1,00
107	μ μ , μ 1 1/4 2"	1.107	77.67.02		1,00
108	μ μ - μ μ μ μ	1.108	77.84.02	m2	1,00
109	μ	1.109	77.97	m2	10,00
110	μ μ μ μ μ	1.110	77.102	m2	440,00
111	μ μ 5 - 15% μ	1.111	\77.02.02	m2	50,00



A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
143	μ μ ,	1.143	\ 16.02	m3	20,00
144	μ ( )	1.144	\62.50	μ.	1,00
145	μ ( )	1.145	\62.50.1	μ.	1,00
146	μ μ , , μ	1.146	\65.42	μ.μ	200,00
147	μ , ( μ )	1.147	04	m	20,00
148		1.148	\ 51.01	m3	1,00
149	μ Laminate	1.149	\53.20.01.02	μ2	130,00
<b>2.</b>					
1	μμ μ , μ μ , μ	2.001	6752	kg	35,00
2	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.002	\5.1.1	m	20,00
3	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.003	\5.1.2	m	2,00
4	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.004	\5.1.3	m	2,00
5	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.005	\5.1.4	m	2,00
6	μ μ μ 1 1/4"	2.006	\5.1.4.1	m	1,00
7	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.007	\5.1.5	m	2,00
8	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.008	\5.1.6	m	1,00
9	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.009	\5.1.7	m	1,00
10	, μ 0,70m	2.010	\5.2.1	m	2,00
11	x μ 50 mm 100 mm	2.011	\5.3.1	m	2,00
12	x μ 50 mm 200 mm	2.012	\5.3.2	m	2,00
13	μ	2.013	\5.4.1	μ.	10,00
14	μ μ μ 1/2	2.014	\6.1.1	μ.	5,00
15	μ μ μ 3/4	2.015	\6.1.2	μ.	2,00
16	μ μ μ 1	2.016	\6.1.3	μ.	2,00
17	μ μ μ 2	2.017	\6.1.6	μ.	2,00
18	μ μ (St/tZn) μ	2.018	\6.2.1	μ.	10,00
19	18, 0,80mm	2.019	\7.1.1	m	20,00
20	22, 0,80mm	2.020	\7.1.2	m	20,00
21	μ μ μ . 20 , μ	2.021	\8.1.1	m	30,00
22	( μ μ ) 18	2.022	\8.1.1.0	m	20,00
23	μ μ μ . 25 , μ	2.023	\8.1.2	m	2,00
24	μ μ μ . 32 , μ	2.024	\8.1.3	m	1,00
25	μ μ μ . 40 , μ	2.025	\8.1.4	m	1,00
26	μ μ μ . 50 , μ	2.026	\8.1.5	m	1,00
27	μ μ μ . 63 , μ	2.027	\8.1.6	m	1,00
28	μ μ μ , μ . 20 μ μ μ ,	2.028	\8.2.1	m	5,00
29	μ μ μ , μ . 25 μ μ μ ,	2.029	\8.2.2	m	2,00
30	μ μ μ , μ . 32 μ μ μ ,	2.030	\8.2.3	m	2,00
31	μ μ μ , μ . 40 μ μ μ ,	2.031	\8.2.4	m	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
32	μ μ μ , μ . 50 μ μ μ ,	2.032	\8.2.5	m	1,00
33	μ μ μ , μ . 63 μ μ μ ,	2.033	\8.2.6	m	1,00
34	PVC 32, 6atm ( EN 1329)	2.034	\8.3.1	m	2,00
35	PVC 40, 6atm ( EN 1329)	2.035	\8.3.2	m	1,00
36	PVC 50, 6atm ( EN 1329)	2.036	\8.3.3	m	2,00
37	PVC 75, 6atm ( EN 1329)	2.037	\8.3.4	m	2,00
38	PVC 100, 6atm ( EN 1329)	2.038	\8.3.5	m	20,00
39	PVC 125, 6atm ( EN 1329)	2.039	\8.3.6	m	5,00
40	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.040	\8.4.1	μ.	1,00
41	, PN6, μ DN25	2.041	\11.1.03	μ.	1,00
42	, PN6, μ DN40	2.042	\11.1.05	μ.	1,00
43	, PN6, μ DN65	2.043	\11.1.07	μ.	1,00
44	, PN6, μ DN80	2.044	\11.1.08	μ.	1,00
45	μ	2.045	\11.1.10	μ.	3,00
46	μ μ μ 1/2"	2.046	\11.2.1	μ.	5,00
47	μ μ μ 3/4"	2.047	\11.2.2	μ.	2,00
48	μ 3/4" 1 1/4"	2.048	\11.3.1	μ.	1,00
49	μ μ 0 10 atm	2.049	\11.4.1	μ.	1,00
50	μ μ μ μ 3/4"	2.050	\11.5.1	μ.	1,00
51	μ μ	2.051	\11.6.1	μ.	1,00
52	1"	2.052	\11.7.1	μ.	1,00
53	1 1/2"	2.053	\11.7.2	μ.	1,00
54	μ	2.054	\12.1.1	μ.	2,00
55	( ) μ 1/2	2.055	\12.2.1	μ.	1,00
56	μ (μ μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.056	\13.1.1	μ.	1,00
57	μ (μ μ ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.057	\13.1.2	μ.	5,00
58	4mm μ , 42 60cm	2.058	\13.2.1	μ.	1,00
59	( ) ,	2.059	\14.1.2	μ.	1,00
60	( ) ,	2.060	\14.1.3	μ.	1,00
61	( ) ,	2.061	\14.2.1	μ.	1,00
62		2.062	\15.0	μ	10,00
63	,	2.063	\15.1.1	μ.	5,00
64	, μ	2.064	\15.1.2	μ.	3,00
65	, μ	2.065	\15.2.1	μ.	3,00
66	μ	2.066	\15.2.2	μ.	2,00
67	μ μ 1/2"	2.067	\15.3.1	μ.	1,00
68	μ ( μ - dall) μ 3/4"	2.068	\15.4.1	μ	3,00
69	μ ( μ - dall) μ 1"	2.069	\15.4.2	μ	3,00
70	40x50cm	2.070	\17.1.1	μ.	1,00
71	42x56cm	2.071	\17.1.2	μ.	1,00
72	50x68cm	2.072	\17.1.4	μ.	1,00
73		2.073	\17.3.1	μ.	1,00
74	35 40 13cm, μ 50cm, μ , 1,20m	2.074	\17.4.1	μ.	1,00
75	μ	2.075	\17.5.1	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
76		2.076	\17.5.2	μ.	1,00
77	μ μ μ	2.077	\18.1	μ.	1,00
78	Pa 6 Kg	2.078	\19.1.1	μ	2,00
79	CO2 5 Kg	2.079	\19.1.3	μ	2,00
80	0-5μ3/	2.080	\21.1.1	μ.	1,00
81	6-10μ3/	2.081	\21.1.2	μ.	1,00
82	11-16μ3/	2.082	\21.1.3	μ.	1,00
83	μ -	2.083	\21.2.1	μ.	1,00
84	, μ μ μ , 50l	2.084	\23.1.1	μ.	1,00
85	, μ μ μ , 80l	2.085	\23.1.2	μ.	1,00
86	, μ μ μ 100l	2.086	\23.1.3	μ.	1,00
87	, μ μ μ 140l	2.087	\23.1.4	μ.	1,00
88	, μ μ μ 200l	2.088	\23.1.5	μ.	1,00
89	, μ μ μ 250l	2.089	\23.1.6	μ.	1,00
90	, μ μ μ 320l	2.090	\23.1.7	μ.	1,00
91	μ μ 3KW	2.091	\26.0	μ	2,00
92	μ μ ( 22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.092	\26.1.1	m	15,00
93	μ μ ( 22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.093	\26.1.2	m	12,00
94	μ μ ( 33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.094	\26.2.1	m	15,00
95	μ μ ( 33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.095	\26.2.2	m	12,00
96	μ 5 μ μ	2.096	\26.3.1	μ.	3,00
97	5 μ μ	2.097	\26.3.2	μ.	3,00
98	- μ	2.098	\28.1.1	μ.	5,00
99	μ μ μ (split type unit)	2.099	\32.2	μ	1,00
100	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), μ 12.000BTU/hr 11.000 BTU/hr	2.100	\32.2.0	μ	2,00
101	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.101	\34.1	m	1,00
102	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.102	\34.2	m	1,00
103		2.103	\35.1.1	μ.	1,00
104	8 mm AlMgSi	2.104	\35.2.1	m	5,00
105	μ μ μ 1,40m	2.105	\39.1	μ.	1,00
106	μ	2.106	\39.2	μ.	1,00
107	μ μ μ 114, μ μ 13mm	2.107	\40.1.01	m	1,00
108	μ μ μ 88, μ μ 13mm	2.108	\40.1.02	m	1,00
109	μ μ μ 76, μ μ	2.109	\40.1.03	m	1,00
110	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 16 mm	2.110	\41.2.01	m	5,00
111	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 20 mm	2.111	\41.2.02	m	5,00
112	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 25 mm	2.112	\41.2.03	m	15,00
113	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 32 mm	2.113	\41.2.04	m	3,00
114	, μ μ μ ( ) 750 Nt μ 40 mm	2.114	\41.2.05	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
115	, μμ μ ( ) 750 Nt μ 50 mm	2.115	\41.2.06	m	1,00
116	, μμ μ ( ) 750 Nt μ 63 mm	2.116	\41.2.07	m	1,00
117	, μμ μ ( ), 1250Nt μ 20 mm	2.117	\41.3.01	m	1,00
118	, μμ μ ( ) 1250Nt μ 40 mm	2.118	\41.3.02	m	1,00
119	80 80mm	2.119	\41.4.01	μ.	3,00
120	μ , μ 100 34mm	2.120	\41.4.02	m	20,00
121	μ , μ 25 25mm	2.121	\41.4.03	m	50,00
122	μ , μ 45 30mm	2.122	\41.4.04	m	20,00
123	μ , μ 25mm <sup>2</sup>	2.123	45	m	10,00
124	μ μ 16 mm <sup>2</sup>	2.124	\45.1	m	4,00
125	8 mm μ μ (St/eCu)	2.125	\45.2.1	m	2,00
126	μ μ μ	2.126	\45.2.2	μ.	5,00
127	μ 1,5m	2.127	\45.3	μ.	1,00
128	3 1,5mm <sup>2</sup>	2.128	\46.1	m	60,00
129	3 2,5mm <sup>2</sup>	2.129	\46.2	m	30,00
130	3 4mm <sup>2</sup>	2.130	\46.3	m	10,00
131	3 6mm <sup>2</sup>	2.131	\46.04	m	2,00
132	3 10mm <sup>2</sup>	2.132	\46.05	m	1,00
133	5 6mm <sup>2</sup>	2.133	\46.06	m	10,00
134	5 10mm <sup>2</sup>	2.134	\46.07	m	2,00
135	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.135	\48.1.1	m	50,00
136	- μ UTP	2.136	\48.1.2	m	200,00
137	10 , 250 V, μ	2.137	\49.1.01	μ.	4,00
138	10 , 250 V, μ	2.138	\49.1.02	μ.	2,00
139	10 , 250 V, μ	2.139	\49.1.03	μ.	2,00
140	10 , 250 V, μ	2.140	\49.1.04	μ	3,00
141	μ SCHUKO 16	2.141	\49.2.01	μ.	2,00
142	μ , 16 ,	2.142	\49.2.02	μ.	2,00
143	μ ,	2.143	\49.2.03	μ.	2,00
144	RJ45, . 5e	2.144	\49.3.01	μ.	10,00
145	.	2.145	\49.4	μ.	2,00
146	μ μ μ μ μ	2.146	\49.5.1.1	μ	2,00
147	,	2.147	\49.5.2.1	μ	2,00
148	.	2.148	\49.5.3	μ.	1,00
149	μ TEST/RESET	2.149	\49.6	μ	2,00
150	24	2.150	\52.1.01	μ.	1,00
151	18 36	2.151	\52.1.02	μ.	1,00
152	μ 24	2.152	\52.1.03	μ.	1,00
153	μ 18 36	2.153	\52.1.04	μ.	1,00
154	, μ	2.154	\52.1.05	μ.	1,00
155		2.155	\52.1.06	μ.	1,00
156	μ μ	2.156	\52.1.07	μ.	2,00
157	μ 500 V	2.157	\52.1.08	μ.	4,00
158	μ μμ	2.158	\52.1.09	μ.	4,00
159	μ 25 /30mA	2.159	\53.1.01	μ.	5,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
160	μ 40 /30mA	2.160	\53.1.02	μ.	3,00
161	μ 63 /30mA	2.161	\53.1.03	μ.	1,00
162	24- μ	2.162	\53.2.01	μ.	2,00
163	7 μ μ	2.163	\53.2.02	μ.	2,00
164	μ	2.164	\53.3	μ.	1,00
165	μ , 16	2.165	\53.4.01	μ.	1,00
166	μ , 32	2.166	\53.4.02	μ.	1,00
167	μ , μ 16	2.167	\53.4.03	μ.	1,00
168	EZ-SIEMENS 25 μ 16 (μ )	2.168	\54.1	μ.	3,00
169	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.169	\54.1.1	μ	12,00
170	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.170	\54.2	μ.	1,00
171	SIEMENS μμ EZ-	2.171	\54.3	μ.	6,00
172	, , 25 -63 .	2.172	\55.1	μ.	1,00
173	( ) 25	2.173	\55.2	μ.	1,00
174	( ) 40	2.174	\55.2.1	μ	2,00
175	40	2.175	\55.3	μ.	1,00
176	63-80	2.176	\55.4	μ.	1,00
177	100	2.177	\55.5	μ.	1,00
178	μ μ μμ 40	2.178	\55.6	μ.	3,00
179	μ μμ 25	2.179	\55.7	μ.	1,00
180	/	2.180	\58.0	μ	1,00
181	μ μ 2X36W, μ	2.181	\59.1.1	μ.	4,00
182	μ μ 2X36W, μ μ	2.182	\59.1.2	μ.	4,00
183	μ μ , , 4X18W	2.183	\59.1.3	μ.	5,00
184	μ μ , , 4X18W	2.184	\59.1.4	μ.	1,00
185	μ μ μ μ ,	2.185	\59.1.5	μ.	2,00
186	μ 2 21 W	2.186	\59.1.7	μ	2,00
187	μ μ μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ μ . 105/1995	2.187	\59.1.9	μ	5,00
188	μ μ μ 18-36W.	2.188	\59.2.1	μ.	100,00
189	μ 27 20 W μ 100 W	2.189	\59.2.1.0	μ	20,00
190	μ μ 150 W	2.190	\59.2.1.1	μ	3,00
191	μ μ 400 W	2.191	\59.2.1.2	μ	3,00
192	μ	2.192	\59.2.1.3	μ	5,00
193	( ) μ μμ	2.193	\59.2.2	μ.	50,00
194	40 W μ μ μμ μ	2.194	\59.2.3	μ.	10,00
195	μ μμ μ 150W 400W	2.195	\59.2.3.0	μ	5,00
196	150- 400 W μμ μ μ	2.196	\59.2.3.04	μ	5,00
197		2.197	\60.5	μ	2,00
198	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.198	\62.1.1	μ.	8,00
199	μ	2.199	\62.1.2	μ	2,00
200	,	2.200	\62.1.3	μ	2,00
201		2.201	\62.1.4	μ	2,00
202		2.202	\62.4.1	μ	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
203	IP55	2.203	\62.6	μ.	2,00
204	μ μ μ 8	2.204	\62.22.1	μ	4,00
205	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ 3,0 m μ 7,0 μ	2.205	\80.0	μ.	1,00
206	μ μ μ μ (JM) 100W	2.206	\103.1.1	μ.	1,00
207		2.207	\103.3.1	μ.	3,00
208		2.208	16.13	μ	1,00
209	(μ μ μ ) μ μ	2.209	16.30.01	μ	1,00
210	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	2.210	16.40.01	m	1,00
211		2.211	16.45	m	5,00
212		2.212	\16.00	h	30,00
213	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	2.213	05.1.1	μ	2,00
214	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.214	05.1.2	μ	2,00
215	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.215	05.1.3	μ	1,00
216	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	2.216	05.1.6	μ	1,00
217	(NaHP), μ semi cut-off, μ 100 W, μ μ	2.217	60.10.20.03	μ	1,00
218	(NaHP), μ semi cut-off, μ 100 W, μ μ μ	2.218	60.10.20.04	μ	1,00
219	μμ , μμ μ	2.219	62.10.21.01	μ	1,00
220	μ , μ	2.220	62.10.22.01	μ	1,00

Πυλαία, 06/04/2017  
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.