

:
: " ,
"
: 67/5-12-2018

μ μ -
: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\73.91.03	1	μ , , μ , μ μ o 2 - 3mm μ			
\9283.20.09	2	μ μ μ μ 8 St/t/Zn			
\9283.21.09	3	μ beton 8 10 St/t/Zn			
\9283.22.09	4	μ μ 8 10 St/t/Zn			
\9283.30.09	5	8 / 10 - 10 / 8, St/t/Zn			
\9283.40.09	6	μ μ St/t/Zn			
\9999.3.	7	μ			
\9284.1.09.	8				
\9283. .09	9	10 8			
\9342. . .09	10	20 μ 3.00m			
\9307.40.40.09	11	μ 10 cm μ 40 40 cm μμ			
\9283.1. .10	12	8 St/t/Zn μ μ μ			
\9283.1. .10	13	8 St/t/Zn beton			
\9283.1. .10	14	8 St/t/Zn μ			
\9283.1. .10	15	10 St/t/Zn			
\8062.1.10	16	μ μ			
\8840.1.01	17	cm - μ 50x35	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8840.60.52.07	18	μ 56, μ ' ' 62 50 cm			
8880.3.3	19	63 5 SIEMENS			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8880.3.4	20	80 5 SIEMENS			
\8880.3.1	21	25 5 SIEMENS,	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8880.3.5	22	100 5 SIEMENS,			
\8880. .140.15	23	2x40	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8880. .80	24	80			
\8896.11.02	25	25 μ μ μ	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8910.63 .03	26	16(μ) EZ-SIEMENS 63 A μ	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8880. .63	27	63			
\8924.1.01	28	μ 500 V			
9346	29	μ			
\9375. .20.15	30	LED 20W, μ			
\8735.1.08	31	μ			
8766.2.1	33	μ 2 1,5mm2			
8773.4.1	34	μ NYY μ μ μ 3 25 + 16 mm2			
8766.3.3	35	μ 3 4mm2			
8774.6.4	36	μ 5 NYY 6 mm2 μ			
\8774.6.5.08	37	μ NYY μ 5 10 mm2	04-20-02-01		
\8760. .09	38	UTP 4 6			
\8741.50.07	39	50 60 mm			
\8741.100.07	40	100 60 mm			
\8887. .80.08	41	μ , μ , 80 , μ μ μ , μ μ μ 25			
\8887. .63.08	42	μ , μ , 63 , μ μ μ , μ μ μ 25			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8887. .100.08	43	μ , μ , 100 , μ μ μ , μ μ 36			
\8887. .125.09	44	μ , μ , 125 , μ μ μ , μ μ 36			
\8832.1.2.05	45	μ SCHUKO	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8826.3.2.07	46	μ SCHUKO			
\8826.3.4.09	47	μ SCHUKO			
32.02.03	74	μ , μ , μ μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
20.10	75	μ , μ	02-07-02-00		
20.01.01	76	μ μ μ μ μ 0,25 m	02-01-01-00		
\77.80.02	77	μ μ & μ μ			
71.36	78	μ ()			
\22.45. .2	79	μ μ μ μ μ			
\54.46.01.	81	13 cm , μ μ ,			
61.30	83				
\65.02.01.	84	μ , μ μ			
\79.36.	85	μ , , μ μ μ . .			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
78.30.03	86	μ 12 , μ , 13 mm, 600x600 mm	03-07-10-01		
20.40	87				
20.41	88	μ			
64.26.03	89	μ , 2 "			
\ 12.1	90	2 ., μ μ 10 10 . μ			
\64.03.	91	μ , μ μ ,			
\64.03.1.2	92	μ μ , μ μ .			
\ 22.52	93				
\77.96.01.	94	μ			
\ .64.47.	95	μ (4.50μ. 6.50μ.)			
\8773. .1.08	97	. . μ 95 . .			
\8841.1.08	98	0,40 2,20 m μ 0,80			
\8841.2.08	99	0,80 2,20 m μ 0,80			
\8841.3.08	100	0,40 0,80 m μ 0,80			
\8842.1.08	101	μ μ STAB			
\8871.1.08	102	μ μ μ 7			
\8887. . .08	103	μ 24KV, μ 630 , μ , μ 16			
65.17.02	104	μ μ μ μ , μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8887. .08	105	(), μ 24KV, μ 630 , μ 16			
\8887. .08	106	, μ 24KV, μ 630 , μ 16			
\8887. .08	107	230V/50Hz μ			
\8887. .08	108	230V/50Hz μ , μ 24KV.			
\8887. .08	109	230/50Hz μ			
\8887. .40.08	110	μ , μ 40 , μ μ μ , μ μ μ , μ 25			
\8887. .160.08	111	μ , μ 160 , μ μ μ , μ μ μ , μ 36			
\8887. .200.08	112	μ , μ 200 , μ μ μ , μ μ μ , μ 36			
\8887. .250.08	113	μ , μ 250 , μ μ μ , μ μ μ , μ 36			
\8887. .400.08	114	μ , μ 400 , μ μ μ , μ μ μ , μ 45			
\8887. .630.08	115	μ , μ 630 , μ μ μ , μ μ μ , μ 50			
\8887. .800.08	116	μ , μ 800 , μ μ μ , μ μ μ , μ 50			
\8887. .1600	117	μ , μ 1600 , μ μ μ , μ μ μ , μ 70			
8915.1.1	118	μ WL-SIEMENS μ μ 6			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8915.2.2	119	μ WL-SIEMENS μμ 10			
8915.1.4	120	μ WL-SIEMENS μ μμ 20			
8915.1.5	121	μ WL-SIEMENS μ μμ 25			
\8888.1. .03	122	μ 630 , μ , μ ,			
\8888.2. .03	123	630 , μ , μ , μ			
\8894.1.08	124	μ (), μ , μ			
8921.1.6	125	μ μ μ μ μ 250/5 96 96 mm			
8921.1.8	126	μ μ μ μ μ 400/5 96 96 mm			
8922.1	127	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm			
\8919.1.06	128	(Aμ μ - μ - μ - μ μ)			
\8950.1.08	129	μ , μ 5			
\8957.12.08	130	μ 500 V, 50 , μ 20, μ 12 μ			
\8957. .12.08	131	μ , 12 μ			
\8964.1.08	132	μ , 24 KV			
\8964.1. .08	133	μ , 0,4 KV			
\8964.2. .08	134				
8954.1.11	135	μ , 20 KV, μ 630 KVA			
\9191. . .13	136	μ -			
\9191. . .13	137	μ -			
\8224.4 .2014	138	4			
\8224.8 .2013	139	8			
\8986. .13	140	μ			
\8986. .14	141	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\9190. . .14	142	μ μ			
8201.1.2	143	, μ 6 kg			
8201.1.3	144	, μ 12 kg			
8202.2	145	kg , μ 6			
\8204. .1.15	146	μ	04-05-01-01		
\8957.1.08	148	50 KVAR			
\8773. .1.09	149	. . μ 70 . . XLPE			
\8972.91.06.18	151	- μ μ μ ,			
8774.1.10	152	NYY μ μ 1 70 mm2			
8774.1.11	153	NYY μ μ 1 95 mm2			
8774.1.12	154	NYY μ μ 1 120 mm2			
8774.1.13	155	NYY μ μ 1 150 mm2			
8774.1.14	156	NYY μ μ 1 185 mm2			
8774.1.15	157	NYY μ μ 1 240 mm2			
\8201.11.09	158	μ 12 Kg , ,			
\8972.4.18.18	159	μ μ , μ μ , , ,μ 4x18W μ , ,			
\8972.1.58.18	160	μ μ μ μ , , , μ μ 1 58 W, μ μ .			
\8972.2.18.18	161	μ μ , μ μ , , ,μ 2x18W μ , ,			
\8972.2.36.18	162	μ μ , μ μ , , ,μ 2x36W μ , ,			
\8972.1.36.18	163	μ μ , μ μ , , ,μ 1x36W μ , ,			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8972.2.58.18	164	μ μ μ μ , , μ 2 58 W, μ μ ,			
\8840.4.2	165	μ 54, μ ' 62 ' 50 cm	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8840.80.60.07	166	μ 80 60 cm , μ ' ' 45,			
\8840.100.80.07	167	μ 100 80 cm , μ ' ' 45,			
\8840.152.05	168	μ 152 82 cm , μ ' ' 23,			
\8840.91	169	cm - μ 80x60			
\8841. .18	170	0,80 0,80 μ 2,20 m μ			
62.61.05	173	μ μ , μ , μ 60 min μ ,			
62.60.02	174	μ , μ , μ 60 min			
\22.65.02. 3	176	μ μ μ , μ			
46.01.02	178	6x9x19 cm, μ μ 1/2 (μ μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
\20.04.01	.1	E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.05.01	.2	E μ - μ μ μ μ	02-04-00-00		
\22.23. 1	.3	μ μ , μ μ μ ,			
\22.21.01.	.4	μ , μ μ μ . . μ , μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\22.20.01. 3	.5	μ , μ μ . . , μ			
\22.45.1	.6	(. . .) , W.C.,			
\22.04.	.7	μ μ μ μ μ			
22.15.01	.8	μ μ μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.10.01	.9	μ μ μ μ , μ	15-02-01-01		
8036.1	.1	μ μ μ 1/2 ins			
8036.2	.2	μ μ μ 3/4 ins			
8036.3	.3	μ μ μ 1 ins			
8034.1	.4	μ μ μ 1/2 ins			
8034.3	.6	μ μ μ 1 ins			
8035.1	.7	μ μ 1/2 ins			
8035.2	.8	μ μ 3/4 ins			
8035.3	.9	μ μ 1 ins			
\22.10.01	.10				
\22.40.01. 1	.12	μ , μ 0,15 m , μ			
22.31.02	.13	0,10 m 0,20 m μ ,			
\22.60. 2	.15	(μ , . .) , , μ . . . μ			
\22.60.	.17	(μ ,)			
20.31.02	.18	μ μ , μ			
\10.23	.19	μ μ μ , μ , μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 79.02	.53	μ 1.6Kg/m2			
79.03	.54	μ μ μ			
79.37	.55	μ μ μ	08-05-02-05		
\ 71.46	.56	μ			
\ 71.31.1	.57	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
\79.11.06.	.59	μ μ μ μ μ (APP), μ μ 6kg/m2			
77.80.02	.60	μ μ μ μ μ , , μ μ , - μ	03-10-02-00		
\79.45. 1	.62	μ μ μ μ μ μ μ 60X30cm 45kg/m2 , μ μ 5cm μ μ μ 2cm			
\77.80.01	.63	μ μ μ & μ μ			
77.10	.64	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.99	.65	μ μ μ			
77.55	.66	μ μ μ μ μ ,	03-10-03-00		
77.71.01	.67	μ μ μ μ μ μ , μ μ ,	03-10-05-00		
\79.35.1.	.69	μ			
\73.47.01.	.70	μ μ () μ μ			
01.2	.71	μ μ 0,10 m	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ .79.40.1	.72	μ , . . . μ			
\ 07.	.74	μ μ μ μ ,	02-07-05-00		
8037.1	.10	μ μ 1/2 ins			
8041.5.1	.13	0,75 mm . μ 15 mm μ			
8041.6.1	.14	0,80 mm . μ 18 mm μ			
8041.7.1	.15	0,90 mm . μ 22 mm μ			
\8042. 50.01	.16	50, 6 tm, P.V.C.			
8042.1.7	.18	4 atm μ 100 mm P.V.C.			
\8042.1.9	.19	μ 125 P.V.C.			
\8054. 80.10	.20	μ () μ PVC 80			
\8054. .01	.21	μ () μ PVC 100			
\8054. . .01	.23	100 PVC 75			
8152	.24	()			
8160.2	.25	42 56 cm			
8178.2.1	.26	15 15 cm			
8880.3.2	.28	40 5 SIEMENS			
8880.1.2	.29	μ 40 5 SIEMENS			
\8880.1.1	.30	μ 25 5 SIEMENS,			
\8880. .40.15	.31	4X40	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8910.35 .03	.32	16(μ) EZ-SIEMENS 35 A μ			
8915.1.2	.33	μ WL-SIEMENS μ μ 10			
8915.1.3	.34	μ WL-SIEMENS μ μ 16			
8766.3.1	.35	μ 3 1,5mm2			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8766.3.2	.36	μ 3 2,5mm2			
8766.5.2	.37	μ 5 2,5mm2			
\8732.1.2.14	.38	μ μ 13,5 mm			
\8732.16. .07	.39	μ μ 16 mm			
\8990. .15	.41	μ " " IP 45, μ 20W, 270mm 160mm 125 mm			
8153.1	.44				
8153.2	.45	μ ,			
8151.2	.46	μ μ μ			
8157.1	.47				
\8153.2	.48	,			
\8982.11.15	.49	μ			
\8168.1.	.50	4 mm μ			
\8138.4.2.01	.51	μ μ () ,			
\8138.2.3.16	.52	μ () μ 1/2 ins			
\8046. 50.01	.54	50 mm PVC			
\8072.1.07	.55	μμ o	04-04-05-01		
\8046. 70.01	.56	70 mm PVC			
\8104.1.1	.57	B () μ μ			
\9375.400.13	.58	μ μ μ 400W (HQI)	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8840.4.1.05	A.T.138	μ 54, μ ' 50 ' 35 cm	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
μ					
20.04.01		E μ - μ μ	02-04-00-00		
22.04		μ	14-02-02-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.20.01					
22.21.01					
22.23		μ	14-02-01-01		
22.40.01		μ 0,15 m μ			
22.45		μ			
22.52		μ			
22.60					
\22.65.02		μ μ μ			
23.03		μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.10.03		μ (200), μ 500 kg			
32.05.01		μ μ C8/10 μ			
54.46.01		13 cm μ μ ,	03-08-01-00		
64.47		μ μ μ			
65.02.01.01		μμ μ , μ , μ ,	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.42		μ μ , ,	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
71.31		μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
71.46		μ μ μ μ μ	03-03-01-00		
73.16.02		μ μ , 30 cm			
73.37.01		μ - - μ μ μ μ 2,0 cm			
73.47		μ ()			
77.34		μμ	08-07-02-01		
77.80.01		μ μ , , μ μ μ μ , μ -	03-10-02-00		
77.96					

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
79.05		μ μ			
79.11.02		μ μ μ μ μ μ (APP), μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.35		μ μ μ			
79.36		μ μ μ	08-05-02-05		
79.40		μ μ 50 mm			
79.45		μ μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
12.1		μ μ μ μ , Tult 40 KN/m			
10.23		μ μ μ (0,3 - 3,00 mm) μ	14-01-07-01		
06		μ μ μ ,	02-07-05-00		
07		μ μ	02-07-05-00		

05-12-2018

05-12-2018

/