

/ . . . : 2016

:
: 115/2016

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

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
10.01.02	1	μ μ , μ			
10.07.01	2	μ μ			
20.30	3	μ μ μ			
22.20.01	4				
22.20.02	5	μ 50%			
22.60	6				
7301	7	μ 0,20x0,50			
7301.01	8	μ μ μ			
7301.02	9	μ			
73.16	10	μ , ,			
74.22	11	μ μ μ μ			
7423	12	μ μ μ			
74.23	13	μ			
78.95	14	μ μ			
09.1	15	μ			
02	16	- μ	02-02-01-00 *		02-02-01-00
23	17	μμ - μ			
1	18	μ			
12	19	μ μ	15-02-01-01		
02	20	μ μ	02-08-00-00		

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
29.3.1	21	μ C16/20	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		
			01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
.1620	22	μ μ			
30.2	23	μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
30.3	24	μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
51	25				
82	26	μ μ			
85	27	μ μ			
01	28	μ μ μ			
02.3	29	μ , 8 cm	05-03-14-00		
04	30				
08.1	31	0,05 m μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
3	32	μ 0,05 m			
8	33				
8.1	34				
17.1	35	μμ μ μ			
26.53	36	μ μ			
2653	37	μ μ			
4.01	38	μ μ μ μ μ			
4.13	39	μ μ			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
9.01	40		01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
11.01.02	41	K μμ (ductile iron)			
\11.01.03.12	42	μμ μ μ			
11.02.04	43		08-07-01-04		
9770.5	44	μ			
8043	45	PVC μ			
01	46				
10.2	47	μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
11.5	48	μμ μ			
02.3	49	μ , 3	10-09-01-00		
07	50	μ μ	02-07-05-00		
02.1	51	μ , 0,30 0,30 - μ 0,30 m μ	10-05-01-00		
09.4	52	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
8.01.02	53	μ μ μ , C20/25 μ ,	09-09-01-00		
9.05	54		09-13-02-00		
	55	μ μ			
60.10.1	56	μ			
60.10.80.01	57	μ	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
8992.1.2	58	μ μ , 150w μμ ,			
9392	59	-			
62.10.02.02	60	14,0 m μ μ 20,0 m μ μ ,			
62.10.41.04	61	V μ μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 μ PVC μ 4 x 10 mm2			
60.10.85.01	62	40 x 40 cm			
9375.1	63	μ , . 70 W.			
9347	64	μ			
μ					
1444		μ μ 600 kg			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
1445		μ μ 450 kg			

5/7/2017

5/7/2017

/ . . .