



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

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.23	1.01	μ	14-02-01-01		
71.31	1.02	μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
73.47	1.03	μ ()			
\79.20	1.04	μ & , μ HYPERDESMO			
79.01	1.05	μ μ μ			
79.05	1.06	μ μ			
79.11.01	1.07	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
22.20	1.08	μ μ			
79.11.3	1.10	A μ μ μ μ			
\10.16	1.11	μ μ μ μ μ			
10.19	1.12	μ μ μ μ μ			
20.04.01	2.01	E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.20	2.02	μ μ			
20.40	2.03				
32.01.03	2.04	μ μ 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		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
32.05.03	2.05	μ μ C12/15 μ			
32.25.02	2.06	μ μ μ , 30,00m3 μ C12/15			
38.02	2.07	μ	01-04-00-00		
38.20.03	2.08	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
73.16.02	2.09	μ μ , 30 cm			
\73.97	2.10	μ			
77.71.02	2.11	- - μ			
7396.1	2.12	o			
03	2.13		05-03-11-01		
04	2.14				
02.3	2.15	μ , 8 cm	05-03-14-00		
08.1	2.16	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
11.01.01	2.17	K μμ μ (gray iron)			
11.02.02	2.18		08-07-01-02		
12.10.02	2.19	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
12.10.05	2.20	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
22.20.01	2.21				
\ 17.2	3.01	μ μ μ μ μ			
09.3	3.02	μ μ μ			
\ 10.1	3.03	μ μ DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
\ 10.2	3.04	μ μ DN 80 mm (3") STOP	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
4.10	3.05	μ μ	08-06-08-03 *		08-06-08-03
19040.1	3.06	OSCAR OS 700 μ μ μ ,			

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΚΩΝ. ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ