

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

26	04-12-2012	/ /356	4 81-70	μ	(440)	() , μ	μ	μ
30	18-10-2013	/ /508	01-62	μ				
22	24-10-2014	/ /658	21-27	1501-03-08-03-00 : 2009	μ			
26	11-12-2014	/ /154	667 1- 7	1501-05-07-01-00:2009, 1501-05-07-02-00:2009, 1501-04-09-02-00:2009,	μ	μ	μ	μ
17	07-09-2016	/ /1322	75 46530 - 2	1501-08-02-02-00:2009 1501-08-03-03-00:2009 1501-08-03-06-00:2009 1501-08-05-03-03:2009 μ μ 1501-08-05-03-04:2009	μ	μ	μ	μ μ μ (HDPE)
					μ	(59)		(-)
		μ.			1501- +	(17/07-09-2016)	
		μ						
01	1.01	μ	μ	μ				
02	1.02			- μ		02-02-01-00 *		02-02-01-00
4.05	1.03			μ				
12	1.04			μ		15-02-01-01		
22.20.02	1.05			μ				
				50%				
02	1.06			μ		02-08-00-00		
20.05.01	1.07	E		μ		02-04-00-00		
				- μ				

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
5.09.02	1.08	μ μ μ μ , μ			
20.10	1.09	μ , μ	02-07-02-00		
29.3.1	2.01	, μ ' 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		
30.2	2.02	μ μ μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
30.3	2.03	μ μ μ , x μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
78.95	2.04	μ μ			
\71.36	2.05	μ μ			
51	2.06	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
79.81	2.07	μ μ (cool materials)			
74.90.04	2.08	() , μ μ , 3 cm.			
82	2.09	μ μ μ μ			
\ 55.1	2.10				
79.11.01	2.11	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
1.05	2.12	μ			
\2922.1.2	2.13	μ			
\ .52.2	2.14	μ μ 350 kg μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 52.1	2.15	5 . μ			
\ 52.3	2.16				
02.1	3.01	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.2	3.02	0,10 m (. . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.	4.01	μ	05-03-14-00		
03	4.02		05-03-11-01		
04	4.03				
\ 06	4.04	μ μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
08.	4.05		05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
09.3	5.01	μ μ μ			
08.2.2	5.02	μ μ μ 2 12899-1			
10.1	5.03	mm (1 1/2") μ DN 40	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
10.2	5.04	mm (3") μ DN 80	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
17.2	5.05	μμ μ μ μ			
\ 04.1.1	5.06	μ			
\ 04.1.2	5.07	μ μ μ			
\ 04.1.3	5.08	μ μ			
\8036.5	6.01	3,25mm. μ μ μ 3"			
9302.1	6.02				
\9305.01	6.03	μ μ 50x25x3cm			
\8840.1.06.01	6.04	3			
\8911.02	6.05	3 40 ,			
\8910.1.02.03	6.06	3 25 EZ-SIEMENS			
\8924.01	6.07				

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8915.2.04.03	6.08	μ 4 40			
\55.02.01	6.09	μ 4x20A			
\8915.01.02.01	6.10	μ 10 1			
\8915.01.03.01	6.11	μ 16 1			
\8915.01.04.01	6.12	μ 20 1			
\9346.01	6.13	μ μ ,			
\8774.6.04.01	6.14	5 6mm			
\8773.06.05.01	6.15	NY 5 10mm			
\8774.3.07.01	6.16	3 1.5mm			
\8774.3.02.01	6.17	3 2.5mm			
\8758.02.24.01	6.18	μ 35 mm²			
\9342.2.01	6.19				
\8042.10.01	6.20	6 atm μ 100 P.V.C			
\9350.1.1	6.21	PILLAR . 100x80x30			
9301.1	6.22	μ μ			
29.4.5	6.23	μ μ C20/25 , ,	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		
\8826.3.02.01	6.24	μ			
\9412.01.01	6.25	< 14 μ			
9412	6.26	μ μ ()			
6069	6.27	μ μ μ μ			
8840.1.2	6.28	μ 50 35 cm μ 30 μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\15.26. .	6.29	270, μ ISO (μ 4")			
\8042.1.9	6.30	P.V.C. 125			
\8256.01.01	6.31	- PVC 30 30 .			
\178.01.01	6.32	μ LED 60W-48LED 4000 μ			
\178.01.02	6.33	μ led			
\5.01	6.34	μ - μ .			
\5.02	6.35	μ			
\9315.1	6.37	P.V.C. 32			
08.1.1	7.01	μ μ ,	10-06-07-00		
06	7.02	μ μ ,	02-07-05-00		
01	7.03	μ			
\ 01.7.34	7.04	, arizonica 7, , Cupressus	10-09-01-00		
\ 01.7.65	7.05	, 7, Phoenix spp., μ μ 50 , 2,00 2,50 μ	10-09-01-00		
\ 02.4.5	7.06	μ , 4, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf', μ μ 8 , 0,30 0,50 μ μ μ >1,00	10-09-01-00		
\ 02.5.18	7.07	μ , 5, Juniperus spp., μ μ 30 , 1,00 1,25 μ , μ μ μ >2,50	10-09-01-00		
\ 02.5.28	7.08	μ , 5, Escallonia rubra, μ μ 18 , 0,80 1,00 μ , μ μ >1,80	10-09-01-00		
\ 02.5.29	7.09	μ , 5, μ , Euonymus japonicus	10-09-01-00		
\ 02.5.8	7.10	μ , 5, erberis spp.	10-09-01-00		
\ 02.4.46	7.11	μ , 4, Cytisus spp., μ μ 10 , >0,80 μ , μ μ 1,00	10-09-01-00		
\ 02.4.75	7.12	μ , 4, Rosa spp.	10-09-01-00		
10	7.13	μ	10-05-02-01		
13.2	7.14	μ	10-05-02-02		
\ 06.2.16	7.15	- 2, Pelargonium zonale, μ μ 0,80 , 0,30 μ	10-05-07-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 06.2.17	7.16	0,80 , 2, 0,30 μ , Gazania x hybrida, μ μ	10-05-07-00		
04.2	7.17	μ μ 0,70 0,70 0,70 m μ μ ,	10-05-01-00		
09.9	7.18	μ μ μ 81 - 150 lt	10-05-01-00		
01.2	7.19	μ μ μ 0,61 m	10-06-01-00		
03.1.6	7.20	μ μ 2 in μ μ	10-08-01-00		
07.2.4	7.21	10 atm, μ μ 440 cm2 μ μ 1 1/2 in μ μ 7,00 m3/h	10-08-01-00		
08.2.9.1	7.22	20 mm μ μ μ 33 cm	10-08-01-00		
08.3.1.1	7.23	5-7 cm μ μ μ	10-08-01-00		
09.1.3.6	7.24	(μ μ), 10 atm, μ μ μ 1 in μ μ μ μ < 0,3m 8 m3/h	10-08-01-00		
09.2.2.1	7.25	μ μ μ 2-4 μ	10-08-01-00		
09.2.15.4	7.26	JIVV-U (μ μ 5 x 1,5 mm2			
\20.05.01	7.27	E μ μ μ μ μ	02-04-00-00		
\ 04.1.3	7.28	μ 8 μ.			
32.01.04	7.29	μ μ μ μ 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		
38.04	7.30	μ μ	01-04-00-00		
38.20.03	7.31	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\ 11.13	7.32	μ 30lt			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
16.07.01	8.01	μ μ μ μ			
85	8.02	μ μ μ μ			
3.10.02.01	8.03	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.11.02.01	8.04	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
5.08	8.05	μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.02	8.06	μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
9.10.05	8.07	μ μ μ μ C20/25	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		
9.01	8.08		01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
9.26	8.09	μ μ μ μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
16.14.01	8.10	μ μ μ 1917, μ μ 1,20 m			
12.30.02.04	8.11	μ μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) DN/ D 400 mm μ [DN/OD] μ SN4,			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
625		μμ	μ		

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
 Μελετών & Δ.Δ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Ν

ΝΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Αγρονόμος Τοπογράφος
 Μηχ/κος ΠΕ

ΤΣΙΟΓΚΑ ΕΛΕΝΗ
 Αγρονόμος Τοπογράφος
 Μηχ/κος ΠΕ

ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Πολιτικός Μηχ/κος

ΠΑΛΑΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΤΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Η/Μ
 ΠΑΛΑΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΤΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΠΑΜΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Γεωπόνος, Msc.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 ΜΠΑΜΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Γεωπόνος, Msc.

ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Δασολόγος