

/ : 26/2017
 : 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

26	04-12-2012	/ /356	4 81-70	(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			
26	11-12-2014	/ /154	667 1- 7	1501-05-07-01-00:2009, μ μ . : 1501-05-07-02-00:2009, μ μ . 1501-04-09-02-00:2009, .			
17	07-09-2016	/ /1322	75 46530 - 2	1501-08-02-02-00:2009 μ 1501-08-03-03-00:2009 μ 1501-08-03-06-00:2009 μ 1501-08-05-03-03:2009 / μ μ μ μ μ 1501-08-05-03-04:2009 μ μ μ μ μ (HDPE)	(59)	(-)	
	μ.			1501- +	(17/07-09-2016)		
μ							
20.02	1		- μ	02-03-00-00			
20.05.01	2	E	μ - μ μ μ μ	02-04-00-00			
20.10	3		μ , μ	02-07-02-00			
22.15.01	4		μ μ μ μ μ ,	15-02-01-01			
32.01.04	5		μ , 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			
38.20.02	6		μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ		01-02-01-00
38.20.03	7		μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ		01-02-01-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
38.03	8		01-04-00-00		
20.20	9	μ μ			
01.1	10	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.2	11	0,10 m (. . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
03	12		05-03-11-01		
08.1	13	m μ , μ μ 0,05	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
\73.96.01	14	3 4mm μ			
\11.02.03	15	μ μ μ μ :120mm :1000mm :160mm			
\11.12.01	16				
\64.49	17	,			
12.14.01.04	18	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm			
\9337.3.11	19	μ 4 4mm2			
60.10.01.02	20	μ 9,00 m	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
62.10.16.01	21	μ , μ μ 12 m			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\60.10.41	22	μ μ μ (LED),			

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΜΦΙΣΣΑ 20/10/2017
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΜΦΙΣΣΑ 20/10/2017
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε