



μ  
 μ  
 2307/95 ( 113/15-06-95), N. 1069/1980, μ  
 μ  
 μ 2015,  
 :  
 -  
 : 1 μ , 61100 ( )  
 : 23410 29330 : 23410 29320

2015		
		2015
<b>72</b>		
72-00		3.000,00
72.03		5.000,00
	<b>. . 72</b>	<b>8.000,00</b>
<b>73</b>		
73.01.00.0		1.350.000,00
73.01.00.0	μ	500.000,00
73.00.00.0	μ	20.000,00
73.00.00.0	μ	20.000,00
73.01.00.0		10.000,00
73.01.00.0		650.000,00
73.01.00.1	80% .1069/80	1.003.000,00
73.01.01.0		20.000,00
73.01.01.0		1.000,00
73.01.01.0	&	2.000,00
73.01.00.0		5.000,00
73.01.00.0		4.000,00
73.01.00.0		400.000,00
	<b>. . 73</b>	<b>3.985.000,00</b>
<b>74</b>		
74.03.01.0		18.000,00

74.03.01.0	(13 , 20 € μ )	18.000,00
		10.000,00
74.03.02	INTERREG - WWM-QUAL	60.065,00
	. . 74	<b>106.065,00</b>
		<b>4.099.065,00</b>
<b>41</b>		
41.08	(60%	
	)	
<b>41</b>		
41.10	:	4.387.584,54
41.10		4.318.909,24
41.10		
	. . 41	<b>8.706.493,78</b>
<b>45</b>	-	
45.98		
	. . 45	
<b>75</b>		
75.00.02		1.000,00
75.00.99	( )	227.982,43
75.01.99		1.000,00
75.11.00		1.000,00
	. . 75	<b>230.982,43</b>
<b>76</b>		
76.03.01	( )	5.000,00
76.03.05	( )	200.000,00
	. . 76	<b>205.000,00</b>
		<b>9.142.476,21</b>
		<b>13.241.541,21</b>
<b>81.01</b>		<b>1.100.000,00</b>
<b>82.01</b>	( . . . )	<b>2.491.317,57</b>

	.	
<b>72</b>		8.000,00
<b>73</b>		3.985.000,00
<b>74</b>		106.065,00
		<b>4.099.065,00</b>
	.	
<b>41</b>	-	8.706.493,78
<b>45</b>	. . . . μμ	-
<b>75</b>		230.982,43
<b>76</b>		205.000,00
<b>81</b>		1.100.000,00
<b>82</b>	( . . . )	2.491.317,57
		<b>12.733.793,78</b>
		<b>16.832.858,78</b>

: 1 μ , 61100

( )

: 23410 29330

23410 29320

μ : [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr): [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

2015			2015
10.00			
10.00.1		1. μ	10.000,00
11.00			
11.00.1		1. -	15.000,00
11.00.2		2. μμ	20.000,00
11.02.1			
		1.	
11.02.1.1		1.1 ..	8.758,83
11.02.1.2		1.2 ..	2.200.000,00
11.02.1.3		1.3 ..	1.990.000,00
11.02.1.4		1.4 : « , - »	60.000,00
11.02.1.5		1.5 . . .	40.650,41
11.02.1.6		1.6	19.500,00
		2.	
11.02.1.7		2.1	1.367.584,54

11.02.1.8		2.2 &	3.020.000,00
11.02.2			
11.02.2.1		μ μ	55.000,00
11.02.2.2		.	60.000,00
11.02.2.3			60.000,00
11.02.2.4			20.000,00
11.02.2.5			20.000,00
11.02.2.6			20.000,00
11.02.2.7			20.000,00
11.02.2.8		μ	20.000,00
11.02.2.9			20.000,00
11.02.2.10		.	270.000,00
11.02.2.11			20.000,00
11.02.2.12		/ μ	15.000,00
11.02.2.13		.	50.000,00
11.02.2.14		μ μ	20.000,00
11.02.2.15		300 μ 21 μ ,	220.000,00
11.02.2.16		μ ,	30.000,00
12.00			
12.00.1		μ μ	100.000,00
12.01			20.000,00
12.02			5.000,00
12.06			20.000,00

13.01			
13.01.1		μ μ	23.000,00
14.00			10.000,00
14.01			1.000,00
14.02		-	12.000,00
14.03		/	15.000,00
14.05			5.000,00
14.08			5.000,00
14.09			30.000,00
16.17		( μμ / . & )	10.000,00
16.19			-
18.11		) ( -	10.000,00
25.05	( - - - - ... )		
25.05.1		μ μ (PAC, ).	80.000,00
25.05.2		μ	10.000,00
25.05.3		μ -	50.000,00
25.05.4		μ μ ( tuborama μ - 1" ) μ 1/2"	50.000,00
25.05.6		μ μ ( PVC , μ 41 )	10.000,00
25.05.7		μ	55.000,00
25.05.15		μ	20.000,00
25.06			
25.06.1		μ	15.000,00

1/28/2015

45.13		. . . .	-
60.00			750.000,00
60.01			60.000,00
60.02		( )	7.000,00
60.03		.	250.000,00
61.00		( .)	20.000,00
61.00.01			
61.00.01.1		1. μ μ μ .	20.000,00
61.00.01.2		2. μ μ	50.000,00
61.00.01.3		3. μ ( ) . .	20.000,00
61.00.01.4		4. μ ( ) . .	20.000,00
61.00.01.5		5. μ ( ) . .	20.000,00
61.00.01.6		6.	20.000,00
61.00.01.7		7. μ	20.000,00
61.00.01.8		8. μ	4.000,00
61.00.01.9		9. μ ( )	20.000,00
61.01		& ( )	20.000,00
61.01.1			35.000,00
61.02			20.000,00
<b>61.03</b>		. - )	
61.03.01.			15.000,00
61.03.02.		/ & /	10.000,00



1/28/2015

61.03.03			10.000,00
			10.000,00
			5.000,00
			10.000,00
			5.000,00
61.03.04			20.000,00
<b>61.93</b>			
61.93.1		-	20.000,00
61.93.2			16.000,00
61.93.3		-	10.000,00
61.93.4		-	10.000,00
61.93.5		- -	10.000,00
61.93.6		- , 2015	20.000,00
61.93.7		, 2015	20.000,00
61.93.8		- , 2015	20.000,00
61.93.9		μ μ	20.000,00
61.93.10			5.000,00
61.93.11		63 - 90 -	60.000,00
61.93.12		63 - 90 -	20.000,00
61.93.13		63 - 90 -	20.000,00
61.93.14		63 - 90 -	20.000,00
61.93.15		63 - 90 -	20.000,00

61.93.16		63 - 90 -	20.000,00
61.93.17		63 - 90 -	20.000,00
61.98.1			20.000,00
61.98.2		μ μ μ μ	18.000,00
61.98.3		μ ,	15.000,00
61.98.4		μ μ μ	59.000,00
61.98.5		μ /	20.000,00
61.98.6		μ /	15.000,00
61.98.7		μ /	10.000,00
61.98.8		μ /	10.000,00
61.98.9		μ /	10.000,00
61.98.10		μ / μ	10.000,00
61.98.11		μ /	20.000,00
61.98.12		handhell (B' μ μ 2015)	60.000,00
61.98.13		μ μ	18.000,00
61.98.14		, , ( ).	600.000,00
61.98.15		INTERREG -	60.065,00

1/28/2015

		WWM-QUAL	
62.00		& .	1.500.000,00
62.03		-	30.000,00
62.04			1.000,00
62.05			12.000,00
62.07	( - . .)		
62.07.01.1			20.000,00
62.07.01.2			20.000,00
62.07.03.1		( , )	20.000,00
62.07.03.2		( , )	15.000,00
62.07.03.3		( , )	10.000,00
62.07.03.4		( , )	20.000,00
62.07.03.5		( , )	10.000,00
62.07.03.6		( , )	15.000,00
62.07.03.7		( , )	10.000,00
63.03			10.000,00
63.04		-	10.000,00
63.98		-	10.000,00
64.00		( )	75.000,00
64.01			10.000,00
64.02			10.000,00
64.05		-	5.000,00
64.06		-	1.000,00
64.07	&		
64.07.01			7.500,00
64.07.02			7.500,00

1/28/2015

64.07.03			7.500,00
64.07.04			5.000,00
64.08			
64.08.01			15.000,00
64.08.02			5.000,00
64.09			10.000,00
64.92			20.000,00
64.98			19.800,00
65.01		&	125.000,00
65.98			2.000,00
66.00			1.600.000,00
82.00		( . . . )	250.000,00
			<b>16.832.858,78 €</b>

μ : 186\_2014.

μ

μ

.

μ

:

.

μ

μ

μ