

: 1 μ , 61100
μ : 23410 29330 FAX: 23410 29320
Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 10/2015 μ
μ : 02/10/2015 μ : 11:00
μ μ : 28/09/2015
μ μ (7) μ
(7)

1) μ μ μ μ μ μ μ
2) μ μ μ μ μ μ μ
3) μ μ μ μ μ μ μ
4) μ μ μ μ μ μ μ
5) μ μ μ μ μ μ μ
6) μ μ μ μ μ μ μ
7) μ μ μ μ μ μ μ

2 - 10-136/2-10-2015

μ : « 2015: 11.02.2.5. »: 20.000€.

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

1. $\mu\mu$ $\mu\mu$
 2. μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$
 3. μ
 4. 20 $($ $\mu\mu$ $\mu\mu$
 5. μ μ μ μ μ μ
 6. μ μ μ μ μ μ $-155.$
 7. -11 -201 $.$ μ μ μ μ μ μ
 8. $,$ μ μ 50 mm μ μ μ μ μ μ
 9. μ
 10. μ $20.000,00 \text{ €} ($ μ \dots) $24.600,00 \text{ €} \mu$
 11. $($: 11.02.2.5).

$$\mu \quad \mu$$

μ

- 1.
- 2.
3.
 μ μ μ
2015.

()

μ 2004/18/ μ 2004/17/

()

1:
11.02.2.5)

()

μ 2004/18/ 2004/17/ μ^2

01/10/2015



()

3: 11.02.2.5)

(

μ

μ

:

μ 24.600,00 (μ),

μ μ) . 3669/08 « μ

μ ()

)

—

μ

1		-	μ	-		5
2						6
3			$\mu\mu$		μ -	6
4						7
5	μ	-	μ			11
6						11
7	μ		μ			12
8	μ		,	,	μ . . . -	13
9				μ		13
10	μ		$\mu\mu$		μ	13
11	,		μ	,	,	13
12		μ				14
13			-	μ	μ	15
14		-				15
15		$\mu\mu$		μ		15
16			-		(μ)	16
17						16
17						18
18	μ	μ		μ		17
19						17
20	μ	-		μ		17
21	μ		$\mu\mu$		μ	18
22		μ				18
23						19
24	μ					23
25						25

μ μ ,
 μ ,
 μ . μ μ ,
 μ $\mu\mu$ μ .

2:

$$2.1 \quad \mu \quad \mu^9, \quad 5(\dots .2) \mu \quad 2, 4, 5, 6, 7 \quad \mu \quad 8, \\ \mu \quad \mu \quad , \quad 1 \quad \mu \\ \cdot \quad , \quad .2341029330.$$

$$2.2 \quad \mu \quad \mu \quad \mu , \quad \mu \quad \mu , \quad \dots ,$$

μ

3: $\mu\bar{\mu}$ - μ

μ μ , (. 6 7 6 . 2), . . 5 17 . 9 ,
 μ μ μ . μ μ μ . (. 22 . 1),
 μ μ μ , μ μ μ .

$$\overbrace{\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu}^{\mu} \quad \mu$$

3.4 ,
μ . . μ - μ μ . .
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ

4:

4.1

) μ (. .) μ , μ
 μ μ
 μ 18
 μ , μ μ , 5 , 22 , μ , μ (2-3)
 μ 10.00, .
 μ ,
 μ) , μ , μ , μ , μ , 3.4
 μ
 μ ,
 μ) ,
 μ μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ μ , μ ,
 μ ,
 μ

16

) μ μ) μ μ , μ μ , μ μ (μ
 μ μ μ , μ μ , μ μ , μ

$$5: \quad \mu - \mu$$

$$5.1 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad 30 \left(\dots .5 - 11 \right)$$

$$5.2 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,$$

17.

- $$\begin{aligned}
 1. & \quad \mu & . & \\
 2. & & . & \\
 3. & \quad \mu & . & \\
 4. & \mu & . & \\
 5. & & & (\dots) \\
 6. & & & \mu \\
 7. & & (\dots) \\
 8. & \mu & . &
 \end{aligned}$$

¹⁵ $\mu\mu$ ()
 . 23.2.2 (), () (). μ , μ , μ

$$17 \quad \mu \quad 3-10$$

9. μ μ ,
 μ μ μ

10. μ μ / μμ

5.3 μ , μ μ
 (1) μ μ 17 . 4 μ
 (2)
 (3)
 (4) . . . I.S.O. (. . .) (.).

6:

6.1 μ , μ , μμ
 μ . . .

6.2 , μ μμ μ «Apostile» μ μ
 μ 05-10-61 (μ . 1497/84), μ 18.
 μ μ

6.3 , μ μ μ
 μ μ μ .

7: μ μ

7.1 μ μ ; 19:
 μ μ μ , μ
 . 3669/2008 (' 116) «
 » (), μ μ
 . 4013/2011 (' 204) «
 . 4129/2013 (' 52) « μ μ ... »
 . 3861/2010 (' 112) « μ μ
 " μ μ
 . 3548/2007 (' 68) « μ μ
 »,
 . 4281/2014 (160 '/08-08-2014) «
 . 4278/2014 (157 '/04-08-2014) « , ».

7.2 21:

18 μ 44.

19 μ μ (μ , μ μ μ

20 μ μ

21 . 7.2 μ μ μ 1.000.000 .
 22 μ μ ., $\mu\mu$. μ
 23 μ μ) μ μ .

11: , μ , ,

11.1

«

11.2

μ				
24.	μ	/		24.600,00
	: 14.400,00 €	(. . + . .):	2.592,00 €	
25	(15%	. . + . .):	2.5	
	: 459,20 €			
	μ	: 4.600,00 €		

11.3

$$o \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$, \quad (\quad , \quad \mu \quad \mu \quad).$$

11.4

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \mu & & \mu & & \vdots & \\
 1. & \mu\mu & & \mu & \mu & & \mu \\
 & \mu & & \mu & & & \\
 2. & & & & & \mu & \mu \\
 & & & & & \mu & \mu \\
 & & & & & \mu & \mu \\
 & & & & & \mu & \mu
 \end{array}$$

18: $\mu \mu$ μ
 $\mu \mu$ μ μ , 13
2015, . 12:00.
 μ μ μ , 33 (5)
 μ μ ,
 μ μ ,
(10:00 . μ .).

21: μ $\mu\mu$

μ

21.1 μ μ μ $\mu\mu$ \vdots

$\mu\mu$ $\mu\mu$ \vdots μ μ (\dots)

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

21.2

$\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ

199, .2 \vdots $\mu\mu$ 4281/2014 (16 .7 μ μ μ μ

25% μ

22: μ

, μ μ μ μ μ μ ,

1. μ μ μ μ μ μ , μ ,

2. μ μ

) $\mu\mu$ μ μ , , 2 .1 μ .

) .1 , , 3 μ μ , 26 1997 (21) 3

) , , 1 μ , μ μ μ μ

) $\mu\mu$ μ μ , μ μ , 1 μ . 91/308/

$\mu\mu$ μ , μ μ ,) μ (375 .),) μ (386-388

37 $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ , (105 106).

38 $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ (106 .1). μ

$$(235-237 \quad \cdot \cdot), \quad) \quad (385 \quad \cdot \cdot), \quad) \quad (398 \quad \cdot \cdot). \quad (216-218 \quad \cdot \cdot), \quad) \quad (224 \quad \cdot \cdot), \quad)$$

$$3. \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad) \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$4. \quad \mu \quad (\quad , \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu$$

$$5. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu$$

$$7. \quad \mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \mu \qquad .$$

39

23:

$$\mu\bar{\mu} \quad \mu_{21}, \mu\bar{\mu} \quad \mu \quad \mu, \\ \mu_{40}, \dots, \mu_{22},$$

$$\begin{matrix} 40 \\ \mu & & & & & & & \mu \\ \mu & \mu & \mu & & \vdots & & & \end{matrix}$$

1. μ
4250/2014. μ μ μ μ , . 2 μ (. . μ ,
..),

2. μ , μ , μ , μ , $\mu \mu$, μ , 36, .2), μ , μ , μ , (4194/2013). μ

23.1

 μ

μ 41
 μ 21
 μ $\mu\mu$
 μ
 μ , μ
2004/18 (151).
 μ
 μ , μ
2004/18/ (145).
 μ
42

23.2

 μ 1 - 7
23.2.2,

22

 μ μ μ , μ . 23.2.1:

23.2.1

μ $\mu\mu$ μ
« μ » μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ) $\mu\mu$ 43 (μ
 $\mu\mu$ μ
 μ

(APOSTILLE),
 μ (. μ 6.2.). μ (μ)

3.

, μ μ μ μ 36 . 2) (4194/2013).,
. 2 1 μ 4250/2014».

4.

 μ

μ $\mu\mu$ μ
41 μ « $\mu\mu$ ».
42 μ . 2 97
43 μ μ

$$\mu\mu \quad \begin{matrix} & \mu \\ & 151 \\ \mu & \mu \end{matrix} \quad , \quad \begin{matrix} \mu \\ \mu \end{matrix}$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$

23.2.3

. 23.2.2

$$\begin{aligned}
 & \mu \quad \mu \\
 & (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu) \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \\
 & , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu
 \end{aligned} \tag{44}.$$

23.2.4

4.2 , μ μ . 23.2.2.): μ

23.3

48

2004/18/)

μ μ μ

24 : μ

$$\mu, \quad (\quad)_{\mu\mu} \quad \mu \quad \mu, \quad \mu$$

24.1

(μ) $\mu\mu$ **23** (μ) $\mu\mu$ 1,
 1. 157, . 4281/2014 (160 /08-08-2014).

$$3. \quad \frac{\mu \cdot \mu \mu}{\mu \mu} , \quad \frac{\mu \mu}{\mu \mu} , \quad \mu , \quad \mu \mu , \quad \mu \quad) .$$

4. $\frac{22}{\mu} \cdot \frac{2}{\mu} \mu \mu$,
3.3

) _____ μ , μ μ μ μ μ μ , , 30 μ
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)

50 μ μ , . μ 7 9
51 μ μ . 6 . μ

25: μ

25.1 μ μ. 10-136/02-10-2015

25.2⁵²

25.3⁵³

25.4^{54 55}

– 01/10/2015
(– μ μ)

T.Y 01/10/2015
01/10/2015 01/10/2015

Sc

μ 10-136/02-10-2015

52 : μ μ μ).
53 . .
54 ,
55 15 . 4 .
77 μ μ . 2 25 . 3614/2007,
 μ , μ μ μ μ μ
 , 25 . 3614/2007.

76

1. μ 20.000,00 € . . 11.02.2.5 () μ 2015.

2. . . 11.02.2.5 (2015
μμ) μ

3.

μ : 10-136/2-10-2015

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots$$

$$\begin{matrix} \mu & & \mu \\ & \mu \end{matrix}$$