



μ

: 2018.301/

μ μ : 22.01.20186

μ : μ μ μ μ μ μ -

1 7

8

μ

μ



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

2 7



: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

1

1.1

- 1. μ μ
- 2. μ
- 3. μ
- ✓ μ
- ✓ μ - μ
- ✓ μ
- ✓ μ - μ
- 4. μ
- 5.
- 6.
- 7. « μ » μ :
- μμ μ
- , . . .
- μ
- μμ
- μ μ μ ()

1.2

μ μ μ μ / μ .

- 2.1 $\mu - \mu^2$ 71.050,00
- 2.2 μ
- 2.3 $\mu / \mu \mu$
- 2.4 $\mu \mu$
- 2.5 $\mu \mu$
- 2.6 $\mu \mu$
- $\mu \mu$
 - $\mu \mu$
 - $\mu \mu$

6.1.1.2

,
 (μ 6.2.2). μ μ μ
 μ / μ
 μ ' μ ' / ,
 $\mu\mu$ μ .
 ($\mu\mu$ μ μ /) ,
 / μ μ μ μ /) ,
 μ . μ μ .
 ,
 μ , μ , μ ;
 μ ,
 μ ,
 μ .

6.1.1.3 $\mu - \mu$

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 1 257 . 4412/2016.

6.1.1.4

μ , μ μ ,

μμ μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
(30) μ μ μ μ μ

6.1.1.5

μ

-

•

μ

•

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

6.1.2

6.1.2.1

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

6.1.2.2

μ

μ

μ

6.1.1.2

6.1.1.3

μ

6.1.2.3

μ

μ

μ

μ

6.1.3

6.1.4

μ

6.2

6.2.1

6.2.1.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

Main body of the document containing various Greek characters and symbols, appearing to be a heavily corrupted or stylized text. It includes several lines of characters under each section header, but they do not form recognizable words or sentences.

... μμ / μ
V. μ μ : μ μ
μ μμ / μ μ

... 2190/1920,

μ (μ μ
).

73 4412/2016 μ μ
μ μ (μ μ μ μ
5 μ μμ μ

μ / μ μ
V 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
305 μ . 4412/2016,
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

7.3

7.4

7.4.1

« μ

» μ

6.2

5.3

6.1.1.3

7.6

7.6.1

7.6.2

6.1.1.3. « μ » μ μ

8.1

8.1.1

8.1.2

310 . 4412/2016, /

8.4.1

μ

(μ '),

μ μ ,

μ μ ,

μ

6.4

6

μ μ μ

8.4.2

μ

μ

/

6.1.1.3

μ

μ μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

8.4.3

μ

μ

μ

8.4.4

:

- μ

μ

μ

2

- μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

- μ

μ

μ

μ

- μ

μ

μ

μ

8.4.5

μ μ

8.4.4,

μ

μ

μ μ μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8.5

μμ

μ

μ

μ μ /

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

9.1 μ . . . μ IV . 4412/2016

9.2 μ μ μ IV . 4412/2016
 () μ ,
 01.06.2017 (54 .4465/2017).
 μ , μ , μ
 μ , μ
 4412/2016), μ μ , 0,06% (. 350 . 3 .
 μ

10
 μ

10.1 μ μ μ μ μ μ

10.2 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ

μ μ μ μ μ μ 2. 300
 4412/2016,
 μ μ μ μ μ μ μ (15)
 μ μ μ μ μ μ

10.3 μ μ / μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ / μ μ μ μ μ μ μ

10.4 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

10.5 . . μ μ , : μ μ

10.6 ... μ

10.6.1 ... μ ... μ ... μ

10.6.2 ... μ ... μ ... μ

11 ... μ ... (10) μ ... (15) μ ... μ

2.2.4 ... 6 ... μ ... μ ... μ ... μ ... μ ... μ

12 ... 12 ... μ ... μ ... μ ... μ ... μ ... μ

12.1 μμ ... μ () ... μ μ

12.2 ... μ ... μ ... μ ... μ

μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
12.3 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
μμ μ μ μ μ μ μ μ μ
12.4 μ μ μ μ μ μ μ μ
12.5 μ μ μ μ μ μ μ μ
12.6 μ μ μ μ μ μ μ μ



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -



: 2018.301/

μ : μ -μ μ μ μ
μ μ

/		A (€ /tn) (μ)	A (€ /tn) (μ)
1	μ μ μ μ 1400mm	170	μ
2	μ	90	



: 2018.301/

μ : μ -μ μ μ μ
μ

/		(tn)	A (€ /tn)	Ο (€)
1	μ μ μ μ 1400mm	365	170,00	62.050,00
2	μ	100	90,00	9.000,00
				71.050,00



: 2018.301/

μ : μ -μ μ μ μ
μ μ

/		A (€ /tn) (μ)	A (€ /tn) ()
1	μ μ μ μ 1400mm		
2	μ		



: 2018.301/

μ : μ -μ μ μ μ
 μ μ

/		(tn)	Α (€ /tn)	Ο (€)
1	μ μ μ μ 1400mm	365		
2	μ	100		

M μ : μ = [(-) /] * 100 = [(71.050,00 - _____) / 71.050,00] * 100 = %



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

4 7



: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

μ / μ μ μ μ ,
μ μ / μ , . 30
μμ '

...../

.....
μμ '
μ μ μ μ μ μ μ

1

μ μ :

1. μ

2. μ

3. μ μ

4.

5.

6. & μ μ

μ μ μ

μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

(μ μ ,) . μ μ

2

2.1 μ μ μ

: « μ μ μ μ
μ -μ μ μ
», μ μ
μ .

2.2 μ μ

- μ μ :
➤ μ μ 1400mm (. 16 01 03) . - μ μ
- μ μ (. 07 02 13) .

2.3 O (1)

2.4 μ μ μ μ

2.5 μ μ μ

2.6 -30% +50%, μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
15 μ

2.7 μ μ μ μ μ μ

2.8 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3

μ μ μ

3.1 2 μ μ μ ,€ (.....).

3.2 μ « μ - μ , »
μ μ , μ μ μ μ μ , μ μ

3.3 μ

3.4 μ μ μ μ μ ()

3.5 μ μ μ μ μ μ μ μ

4

4.1 μ

4.2 μ 24 μ μ μ μ μ

4.2 μ (μ), μ
0,06% (. 350 \$3 .4412/2016), μ μ

5

μ - μ μ (6) μ μ μ μ μ μ μ μ

6

8

μ μ μ

9

μ

9.1

μ

μ

μ

μ μ μ :

μμ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

9.2

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

9.3

μ

μ

μ

10

10.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10.2 μ , μ
μ
μ ,

11

11.1

11.1.1

μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ 15
μ μ μ μ
μ

11.1.2

μ μ μ μ
μ

11.1.3

(30) μ μ
μ μ μ
μ μ μ μ 30 μ

11.1.4

μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ

11.2

11.2.1

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

11.2.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

•

•

•

•

11.2.3

(90) μ

11.2.4

11.2.5

11.2.6

12

12.1.

12.1.1

«

»

μ μ

μ

μ

μ

μ

«

».

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

(15) μ

μμ

μ

«

» μ

μ

μ

μ

μ

12.1.2 μ μ 12.3.2 μ

μ μ μ μ

12.2 - μ μ

12.2.1 (μ μ μ μ μ μ (15) μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (2) μ μ μ μ

12.2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

12.2.3 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

12.3

12.3.1 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

12.3.2 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 μ μ μ μ μ

12.3.3 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 9 μ



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ μ -

5 7



: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

1

μ

« ».

2

μ

μ μ

✓ μ μ μ μ :

μ

✓ μ μ μ μ

✓ μ ISO 14001

μ

μ μ

3

3.1 μ μ

μ

3.2 μ μ μ μ

μ

ο

μ

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

4

4.1

4.1.1

4.1.2.

4.1.4

5

5.1

μ

μ

μ

μ

5.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μμ

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

μμ

μ

(

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

5.3

μ

μ

/

μ

(

)

μ

μμ

μ

μ

5.4

μ
 μ μ () μ /
 μ μ
 μ μ μ

5.5

/ μ μ () μ μ
 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ
 μ μ μ μ

5.6

μ μ μ / μ μ μ $\mu\mu$
 μ μ / μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

6

6.1

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

6.2

_____ μ _____ μ _____ :

• $\mu \mu \mu \mu \mu$: $\mu \mu \mu \mu$ μ

• $\mu \mu \mu \mu$ (6) $\mu \mu \mu \mu \mu$

• $\mu \mu \mu \mu$ 15 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

• $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

• $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ 24 $\mu \mu \mu \mu$

6.3

$\mu \mu \mu \mu$:

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu / \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu /$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu / \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu / \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu / \mu \mu$

✓ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu / \mu \mu$

μ , μ ,

μ , μ ,

12.2

μμ ()

μ :

- μ : 114084/3671/23-10-2003, 189708/3440/23-9-2008

- μ : 100533/201/23-01-2004, 171001/324/22-8-2007

- : 142453/753/23-02-2006, 124313/2558/27-08-2009

- (146412/2407/23-05-06),

- (141094/325/31-01-06)

- (

86943/19-09-02)

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 μ μ μ μ

383/ /06). μ μ 13588/725/2006 (

) μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

12.3

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

16

μ

(1)

μ

, μ

• μ μ

• μ μ μ μ μ μ

• μ). (

•

• ().

•

μ μ

μ

μ

μ



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ μ μ -

ΤΕΧΝΙΚΗ

6 7



: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

ΤΕΧΝΙΚΗ

1. μ
()
• μ μ 1400mm (16 01 03).
• μ μ (07 02 13).

(1)

2. μ μ μ
4. μ μ μ μ μ μ
50910/2727/22-12-2003, μ μ μ μ μ

μ μ μ (. 129043/4345/2011),
• μ μ / μ μ μ
• μ μ μ μ μ
• μ μ μ μ μ μ μ
• μ μ μ 24 25 (4042/12
-) μ μ - μ μ μ

(2)



μ

: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

7 7



: 2018.301/

μ : μ μ μ μ μ μ -

μ

- μ μ μ

- μ

- μ μ μ

- μ μ μ ()



(8 . 1599/1986)

μ (8 . 4 . 1599/1986) μ

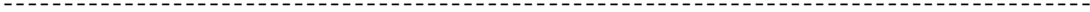
(1):							
- μ :		μ :					
μ μ :							
μ μ :							
μ μ (2):							
:							
μ :		:					
:		:		:		:	
(Fax): μ			/ μ				
			(mail):				

- μ μ (3),
- . 6 22 . 1599/1986, :
- μ μ 2018.301/
- (. 6.2.2 « & μ)
- i. μ μ μ μ (. . .) μ μ . μ μ
- μ 3419/2005
- ii. μ μ μ μ :
-
-
-
- iii. μ μ μ μ
- iv. μ μ μ μ :
- iv.1 μ μ μ μ, μ
- μ
- iv.2 /
- iv.3, μ μ



(6.2.5.2
« & »)

μ -----



- 1. -----
- 2. -----
- 3. -----

μ μ μ , μ μ μ μ , ,
μ μ μ . μ , ,

μ _____ $\mu\mu$:
 / _____
 μ μ μ 2018.301/ «
 μ » μ - μ μ

/ _____, « »
 μ μ :

1. _____ (μ μ μ)
 μ , μ μ 2018.301/ μ μ

2. _____ (μ μ μ)
 μ , μ μ 2018.301/ μ μ

3. _____ μ _____ μ
 2018.301/ μ μ , μ _____ μ _____ μ



(8 . 1599/1986)

(μ 8 . 4 . 1599/1986) μ

(1):								
- μ :				μ :				
μ μ :								
μ μ :								
μ μ (2):								
:								
μ :			:					
:			:			:		
(Fax): μ				/ μ .				
				(mail):				

μ μ . 6 22 . 1599/1986, (3),
 2018.301/ (μ . 6.2.4 6 μ « &
 μ)

- .1 μ μ , μ :
- .2 μ μ , μ ,
- .3 μ , μ
- .4 μ μ μ μ μ μ μ μ
- .5 μ μ μ μ μ μ
- .6 μ μ μ μ

- .1 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

.2	,	,	μ		μ	μ	μ	,		μ
	μ		,		μ				μ	μ
.3		μ	,		μ		μ	,		μ
.4			μ	μ		μ		μ		μ
.5		μ						μ		,
μμ	μ					μ				
.6										μ
μ			μ							
.7					μ	μ				μ
	μ		,	μ		μ		μ		
					μ	,				

- Ο - .
- ()
- (1) μ μ μ ,
- (2) .
- (3) « μ
- μ . 8 μ μ
- (4) μ 10 . , μ μ