

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

()

1801:2008

	μ	1 22
--	---	------

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

1801

1

1.1

1.2 μ

1.3

1.4 μ μ

1.5 μ

2.

2.1 μμ

2.2

2.3 μ /

2.4 μμ

2.5

2.6

3. ,

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.2 μ

μ μ

μ

μ μ μμ

	μ	2	22
--	---	---	----

EQA Hellas

&	-			μ/
1801:2008	1801:2008	1	2	01/02/2014

1

1.1 H

1.1. H

μ : EQA HELLAS AE
: () 111, 41336,
μ 30, 15233,
: 2009
μ : 210 – 6834012
μ : 210 - 6850985
E-Mail : eqa@eqa.gr
URL: www.eqa.gr
: 998289499
: B' [REDACTED]

μ μ :

μ ,

EQA HELLAS μ , μ () μ , μ μ , μ μ μ μ μ . μ μ , μ μ ..

	μ	3 22
--	---	------

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

1.3

1.3.1. μ μ μ , μ μ , μ , μ μ : μ :

1.3.2. ISO/IEC 17021:2006 **2011** μ μ .

1.3.3. / μ μ μ . ISO/FDIS 19011:2002 **ISO 17021:2011** μ _____.

μ μ 1 μ μ 2 , μ / .

1.3.4. μ μ , ISO 9001:2000 2008 μ , 1801 , μ μ μ .05 μ μ IRCA, _____ ISO 19011(____.7) μ μ μ ISO 17024 (μ μ 45013). 100 μ μ 2 μ μ

1.3.5. μ μ :
• μ μ μ
• μ μ μ , μ μ
• μ 40 μ

EQA Hellas

				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

1.3.10.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
1.3.11.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
1.3.12.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ

1.4	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	ISO/IEC 17021:2006	<u>2011</u>	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	IAF MD05:2013	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	IAF MD02:2007	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	IAF_MD10:2013	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	IAF MD11:2013	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	-	01/02_8.7.2010	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	1801:2008	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
•	OHSAS 18002:1999	OHSAS 18001	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

• BS 8800:1996	μ	μ
• ISO/FDIS 19011	μ	/
• -	μ	μ

1.5	μ	μ	μ	μ
	μ	μ .	μ	μ

	μ	8 22
--	---	------

EQA Hellas

				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

2

2.1	μμ				
2.1.1	(μ μ μ)				
	(μ μ μ)				
			IAF MD05:2009 Annex 2		
2.1.2	μ μ μ				
				7/05	
2.1.3					

				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

• μ
• μ
• μ
• μ
• μ
• μ
• μ
• μ
• μ
• μ

2.3.3 μ (. 4.3)

• μ
• μ
• μ
• μ

EQA Hellas

				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

<ul style="list-style-type: none"> •) • • • • • • • • • • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> (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
--	--	--

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

•	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	μ
•	μ		μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
2.3.6	μ		μ		(.4.6	μ)	μ
•	μ		μ		μ	μ	μ	μ	μ
	μ		μ		μ	μ	μ	μ	μ
•	μ		μ		μ	μ	μ	μ	μ
•	μ		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

2.4									
	μ		μ		μ		μ		μ
	μ		μ		μ		μ		μ
	μ		μ		μ		μ		μ

		17	22
--	--	----	----

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

,

μ

, μ

μ

μμ

μ

μ, μ μ μ

μ

2.5 /

2.5.1 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ (/)

μ /

μ μ μ μ μ

2.5.2 / μ

μ μ /

2.6

2.6.1 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

2.6.2 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

EQA Hellas

& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	μ/ 01/02/2014

<p>2.6.4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • <p>2.6.5</p>	<p>2.6.6</p>	1801.

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

3

3.1

3.1.1

12 μ

1 μ

2 μ

μ μ

12 μ

μ μ

(3)

1 μ

2 μ

μ μ

μ μ

3.1.2

μ

3.2

μ

3.3

μ

	μ	21	22
--	---	----	----

EQA Hellas				
				μ/
& 1801:2008	- 1801:2008	1	2	01/02/2014

4

4.1

4.1.1

μ ,

μ / μ ().

μ

.

4.2

4.2.1

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ / μ μ .

4.2.2

μμ

4.2.3

μ μ μ μ μ

/ :

* μ

* /

* μμ

* μ μ μ μ μ μ

μ

	μ	22	22
--	---	----	----

