

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Деятности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Ж. Пропуски в данните

З. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

ХАН АСПАРУХ АД

ХАН АСПАРУХ АД

BG-existing-BG-106-180

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

26.01.2015г.

Дата



 Име и подпис на
 юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:

European Commission

Дата на публикуване:

09/10/2013

Езикова версия:

Bulgarian

Референтно име на файла:

P3 Inst AER_COM_bg_091013.xls

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 115 26 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът	2014
--	-------------

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 57
(d) Дани за оператора:	
i. Наименование на оператора:	ХАН АСПАРУХ АД
ii. Улица, номер:	Ахинора №1
iii. Пощенски код:	4700
iv. Град:	Исперих
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	ХАН АСПАРУХ АД
ii. Наименование на обекта:	ХАН АСПАРУХ АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-106-180
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	Ахинора №1
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Исперих
iv. Област:	Разград
v. Пощенски код:	4700
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	10000024
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	З.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	6
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g) Коментари:	

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	магистър
ii. Собствено име:	Дария
iii. Фамилно име:	Ангелова
iv. Длъжност:	главен еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	dangelova@kai.bg
vii. Телефон:	+35929158010
viii. Факс:	
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Кремена
iii. Фамилно име:	Илиева
iv. Длъжност:	еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	kremena@kai.bg
vii. Телефон:	+35983318175
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i. Наименование на дружеството:	ЕКОСЕРТ ООД
ii. Улица, номер:	ул. "Кареа" 20
iii. Град:	Атина
iv. Пощенски код:	GR 116 36
v. Държава:	Гърция
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail адрес:	vchristova@ecocert.gr
iii. Телефонен номер:	+359885762764
iv. Факс:	
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	
i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874 -2

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Керамична промишленост		2A7 - Процес - Други продукти с минерален	894	Тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A2e - Енергия - Други промишлени сектори		3	MW(th)	CO2
A3	Производство на стъкло		2A7 - Процес - Други продукти с минерален	33	Тонове дневно	CO2

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържания се в горива:	FALSE	

(б) Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии, които са от значение:

Данни и за идент	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	От значение	Грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни - Природен газ	Природен газ		
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни - Дизелово гориво	Дизелово гориво		
F3	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Глина	Глина		
F4	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Други съдържащи въглерод материали	Варовик		
F5	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Други съдържащи въглерод материали	Допомит		
F6	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Други съдържащи въглерод материали	Магнезит		
F7	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Други съдържащи въглерод материали	ВаСО3		
F8	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Други съдържащи въглерод материали	К2СО3		

(в) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите:

без значение

В. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

1 F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горене Росилен CO2: **34,288.1** t CO2e
 Горене: Стандартни търговски горива Био CO2: **0.0** t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (I В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	1000 Nm3	18.504.30	
iv. (Предварителен) ем 2a	Тип II	tCO2/TJ	55.1987	
v. Долна топлина на и 2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33.7380	
vi. Коэффициент на окис 2	Тип II	-	99.50%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со				
viii. Стойност на въглеродното съдърж				
ix. Въглерод от биомаса — BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

2 F2. Течни – Дизелово гориво; Дизелово гориво Горене Росилен CO2: **0.0** t CO2e
 Горене: Стандартни търговски горива Био CO2: **0.0** t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (I В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем 2a	Тип II	tCO2/TJ	74.0667	
v. Долна топлина на и 2a	Тип II	GJ/t	42.3000	
vi. Коэффициент на окис 2	Тип II	-	99.00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со				
viii. Стойност на въглеродното съдърж				
ix. Въглерод от биомаса — BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

3 F3. Материал – Глина ; Глина Технологични емисии Росилен CO2: **2,479.0** t CO2e
 Керамика: Входящи количества карбонати (метод А) Био CO2: **0.0** t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (I В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	66.477.67	
iv. (Предварителен) ем 2	Най-добра практика	tCO2/t	0.0373	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на пре 1	ConvF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдърж				
ix. Въглерод от биомаса — BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

4 F4. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; Варовик Технологични емисии Росилен CO2: **20.5** t CO2e
 Керамика: Входящи количества карбонати (метод А) Био CO2: **0.0** t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (I В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	46.7771	
iv. (Предварителен) ем 2	Най-добра практика	tCO2/t	0.4384	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на пре 1	ConvF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдърж				
ix. Въглерод от биомаса — BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification Body
 20, Kareia Str., Athens Greece
 Tel: +30 210 7211040 Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

5 **F5. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; Доломит** **Технологични емисии** **Фосилен CO2:** **4.8** t CO2e
Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) **Био CO2:** **0.0** t CO2e

Подобри инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (за В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	10.1050	
iv. (Предварителен емисивен алгоритъм)	Най-добра практика	tCO2/t	0.4724	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на преобразуване ConvF=1		-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдържание				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

6 **F6. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; Магнезит** **Технологични емисии** **Фосилен CO2:** **2.4** t CO2e
Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) **Био CO2:** **0.0** t CO2e

Подобри инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (за В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	5.1300	
iv. (Предварителен емисивен алгоритъм)		tCO2/t	0.4669	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на преобразуване ConvF=1		-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдържание				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

7 **F7. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; ВаСО3** **Технологични емисии** **Фосилен CO2:** **2.3** t CO2e
Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) **Био CO2:** **0.0** t CO2e

Подобри инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (за В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	10.31	
iv. (Предварителен емисивен алгоритъм)		tCO2/t	0.2230	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на преобразуване ConvF=1		-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдържание				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

8 **F8. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; К2СО3** **Технологични емисии** **Фосилен CO2:** **0.0** t CO2e
Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) **Био CO2:** **0.0** t CO2e

Подобри инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (за В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен емисивен алгоритъм)		tCO2/t	0.3180	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на преобразуване ConvF=1		-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдържание				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 116 Athens, Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът

	Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

	Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7711871 Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът: **2014**

Наименование на оператора:	ХАН АСПАРУХ АД
Име на инсталацията:	ХАН АСПАРУХ АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-106-180

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици	тежи парникови газове
A1 Керамична промишленост	893.58	тонове дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	3.33	MW(th)	CO2
A3 Производство на стъкло	32.88	тонове дневно	CO2
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	36797	624.30	0	0.00	0
Горене	34288	624.30	0	0.00	0
Технологични емисии	2509	0.00	0	0.00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	36797	624.30	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията: **36,797 t CO2e**

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса: 0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса: 0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT/GR 998869605

Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлуорирани въглеродороди (PFCs))

#	Метод	Наименование	Данни за дейността	Данни за дейността - емисии	Данни за дейността - изгаряне (NCU)	Данни за дейността - емисии (NCU)	Допълнително изгаряне (NCU)	EF - мерни единици	Съдържание на въглерод	Въглерод съдържание мерни единици	Коэффициент на окисляване	Коэффициент на превръщане	Коэффициент на окисляване - мерни единици	Коэффициент превръщане - мерни единици	Съдържание на въглерод	Въглерод от мерни единици	Нустирочна емисия от мерни единици	Нустирочна емисия от мерни единици	CO2e (фосилни T)	CO2e био (T)	CO2e изуст. био (T)	Енергийно съдържание (био), TJ	Енергийно съдържание (био), TJ
1	Горене	F1 Газобрани - Пиробен газ	19 504.30	1	33.74	0	55.20	IC02TJ	0	0.00	99.50	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34 288.1	0.0	0.0	624.30	0.00
2	Горене	F2 Теени - Дизелово гориво, Дизелово гор.	0.00	1	42.30	0	74.07	IC02TJ	0	0.00	99.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
3	Технологични емисии	F4 Материал - Глина - Глина	68 477.87	1	0.00	0	0.44	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 090.0	0.0	0.0	0.00	0.00
4	Технологични емисии	F4 Материал - Други съвършани въглерод	10.11	1	0.00	0	0.47	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.8	0.0	0.0	0.00	0.00
5	Технологични емисии	F5 Материал - Други съвършани въглерод	10.11	1	0.00	0	0.47	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.4	0.0	0.0	0.00	0.00
6	Технологични емисии	F6 Материал - Други съвършани въглерод	5.13	1	0.00	0	0.22	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.3	0.0	0.0	0.00	0.00
7	Технологични емисии	F7 Материал - Други съвършани въглерод	10.31	1	0.00	0	0.32	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
8	Технологични емисии	F8 Материал - Други съвършани въглерод	0.00	1	0.00	0	0.32	IC02A	0	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 908869605