

**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)

**Б. Описание на инсталацията**

Дейности по приложение I  
 Подходи за мониторинг  
 Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии  
 Точки на измерване

**В. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии****Г. Подходи на база измервания****Д. Непряк подход****Е. Определяне на емисиите на перфлуорировъгледороди (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:

"КЕРАМАТ" АД
цех Дивдядово
BG-018-255

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:

28.02.15  
 \_\_\_\_\_  
 Дата

Мм. Димитър Димитров  
 \_\_\_\_\_  
 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 St., 116 26 Athens Greece  
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
 VAT GR 998869605

## А. Идентификация на оператора, инсталцията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2014

## 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 11
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"КЕРАМАТ" АД
ii. Улица; номер:	ул. "Ал Стамболийски" №77
iii. Пощенски код:	9930
iv. Град:	гр. Каспичан
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 инсталцията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталцията:	цех Дивядово
ii. Наименование на обекта:	цех Дивядово
iii. Уникален номер за идентификация на инсталцията:	BG-018-255
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталцията:	
i. Адрес, ред 1:	
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Шумен, кв. Дивядово
iv. Област:	Шумен
v. Пощенски код:	9700
vi. Държава:	
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИП3):	
i. Трябва ли инсталцията да докладва по Регламента за ЕРИП3:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИП3:	15000020
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3:	3.ж) Инсталции за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС
(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 инсталцията:	
i. Звание, степен:	Инженер
ii. Собствено име:	Албена
iii. Фамилно име:	Панайотова
iv. Длъжност:	Еколог и БЗР
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	Керамат АД
vi. Адрес на електронна поща:	keramat@abv.bg
vii. Телефон:	05327/6025, GSM- 0882 29 09 00
viii. Факс:	
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Длъжност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
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:	Адрес за кореспонденция в България: София 1680, ул. Родопски извор 40, А, ап.7
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	
i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-2

## 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			110	тоново дъвно	CO2

## 7 Относно емисиите

## (а) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO <sub>2</sub> :	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO <sub>2</sub> :	FALSE	
Непъряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N <sub>2</sub> O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO <sub>2</sub> , на съдържащия се в горива:	FALSE	

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

Данни за идент.	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	ОТ ЗНАЧЕНИЕ	
			Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	грешка
F1	Горива: Твърди горива	Твърди - Други видове битуминозни въглища	Черни въглища	
F2	Горива: Твърди горива	Твърди - суббитуминозни въглища	Кафяви въглища	
F3	Горива: Твърди горива	Твърди - суббитуминозни въглища	Въглищен шлам	
F4	Керамика: Алкални оксиди (метод 5)	Материал - Кирпич	произв. продукция - тухли	

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

Без значение

**B. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

от значение

Попълнете този раздел

**8 Емисии от потоци горива/материали**

**1** **F1. Твърди – Други видове битуминозни въглища; Черни въглища** Горене **Горелен CO2: 0.0 t CO2e**  
 Горене: Твърди 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 (а обобщаване на данните от измерването на отделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?  TRUE

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

iii. AD (дД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
1	± 7,5%		t	0.00	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	0.00	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	0.00	
vi. Коэффициент на окис	1	Ox <sub>F</sub> =1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане					
viii. Стойност на въглеродния съдърж					
ix. Въглерод от биомаса – биоС					
x. Неуст. биоС (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. 11636 Athens Greece  
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
 VAT GR 998869605

**2** **F2. Твърди – суббитуминозни въглища; Кафяви въглища** **Горене** **Росилен CO2: 0.0 t CO2e**  
**Горене: Твърди 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 (а 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): 1	± 7,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем: 2a	Тип II	tCO2/TJ	0.00	
v. Долна топлина на и: 2a	Тип II	GJ/t	0.00	
vi. Коэффициент на окис: 1	OxF=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане: Био				
viii. Стойност на въглеродното съдърж:				
ix. Въглерод от биомаса: БиоС				
x. Неуст. биоС (non-sust): БиоС				

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. Твърди – суббитуминозни въглища; Въглищен шлам** **Горене** **Росилен CO2: 0.0 t CO2e**  
**Горене: Твърди 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 (а 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): 1	± 7,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем: 2б	Заместващи данни	tCO2/TJ	0.00	
v. Долна топлина на и: 2б	По документи за покупка	GJ/t	0.00	
vi. Коэффициент на окис: 1	OxF=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане: Био				
viii. Стойност на въглеродното съдърж:				
ix. Въглерод от биомаса: БиоС				
x. Неуст. биоС (non-sust): БиоС				

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 – Кирлич ; произв. продукция - тухли** **Технологични емисии** **Росилен CO2: 0.0 t CO2e**  
**Керамика: Алкални оксиди (метод Б)** **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 (а 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): 1	± 7,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем: 1	0,09642 tCO2/t	tCO2/t	0.00	
v. Долна топлина на изгаряне: Био				
vi. Коэффициент на окисление: OxF				
vii. Коэффициент на пре: 1	ConvF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродното съдърж:				
ix. Въглерод от биомаса: БиоС				
x. Неуст. биоС (non-sust): БиоС				

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 and Certification Body  
 20, Kareia Str., 116 31 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					

**ECO CERT LTD**  
 Accredited Verification and Certification Body  
 20, Kareia Str., 11636 Athens, Greece  
 Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211044  
 VAT GR 998869605

## 3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

## 14 Данни за производството

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 глинени тухли за зидария	26.40.11.10	t	0.00

## 15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

## 16 Допълнителна информация

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

## Допълнителна информация, специфична за държавата членка

## 17 Забележки

Място за допълнителни коментари:

**ECOCERT LTD**  
 Accredited Verification and Certification Body  
 20, Kareia Str., 116 26 Athens Greece  
 Tel. +30 210 7211077, 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:	"КЕРАМАТ" АД
Име на инсталацията:	Цех Дивдядово
Уникален номер за идентификация на	BG-018-255

Общ капацитет  
за съответната

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици тези парникови газове	
		тонове дневно	CO2
A1 Керамична промишленост	110		
A2			
A3			
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					
Горене					
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуор					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума					

Общо емисии от инсталацията:

0 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 St., 116 Athens Greece  
Tel. +30 210 72 1877, Fax: +30 210 7211040  
XAT GR 998869605



