

# 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

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

C. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

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

Ж. Пропуски в данните

3. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

Керамик ГТ АД
Керамик ГТ АД
BG-existing-BG-098-176

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

24.01.2019

Дата

*С. Стойчев*

Име и подпись на  
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:

Дата на публикуване:

Езикова версия:

Референтно име на файла:

European Commission

16.12.2015

Bulgarian

P3 Inst AER COM\_bg\_161215.xls



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2018

Забележка: в зависимост от администрираните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпитнителната агенция по скопие преди.

### 2 Идентифициране на оператора

- (a) Компетентен орган за докладването  
 (b) Държава-членка

Изпълнителна агенция по околната среда

България

BG

РЕГ № 122/2009 г., актуализирано с решение № 122-НО-И-А2/2013 г.

- (c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)

- (d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващата икономически права/моции във връзка с техническото функциониране на инсталацията

- i. Наименование на оператора:

Керамик ГТ АД

улица Опълченска № 37

9500

Генерал Тошево

България

Стоян Георгиев

keramik\_gt@mail.bg

- ii. Улица; номер:

- iii. Пощенски код:

- iv. Град:

- v. Държава:

- 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:

Керамик ГТ АД

- ii. Наименование на обекта:

Керамик ГТ АД

- iii. Уникатен номер за идентификация на инсталацията:

BG-exisling-BG-098-176

- (b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

- i. Адрес, ред 1:

улица Опълченска №37

- ii. Адрес, ред 2:

Генерал Гошево

- iii. Град:

Добрич

- iv. Област:

9500

- v. Пощенски код:

България

- vi. Държава:

- vii. Географски (картографски) координати на главния вход на

- (c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и

- i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за

TRUE

- ii. Идентификация по ЕРИЗ:

3000014

- iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към

3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпечане, по-специално

- iv. Други дейности в съответствие с приложение I към

- (d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околната среда

- (e) Номер на последната одобрена версия на плана за

№ 4 от 17/07/2013 г.

- (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с

FALSE

- (g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля да опишете ѝ и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, но може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правомощието да действа от името на оператора.

- (a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касащи данните за инсталацията:

- i. Звание, степен:

Стоян

- ii. Собствено име:

Георгиев

- iii. Фамилно име:

Изпълнителен директор

- iv. Должност:

keramik\_gt@mail.bg

- v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

- vi. Адрес на електронна поща:



vii. Телефон:	+3595731/2471
viii. Факс:	
<b>(b) Алтернативно лице за връзка:</b>	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Дължност:	
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

<b>(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:</b>	
i. Наименование на дружеството:	Грин енд Феър АД
ii. Улица; номер:	ул. Проф. Георги Брадистилов № 3А, ет. 2, офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България
<b>(b) Лице за връзка с проверяващия орган:</b> Посоченото лице трябва да е запознано с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ECTE	
i. Име:	д-р инж. Евгени Соколовски
ii. Е-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	029689025
iv. Факс:	0999400088
<b>(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:</b> Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, действащ във външната политика на ЕС) може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация. В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „органът по акредитация” — „национален орган”. Наличното на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администриращата българска-членка за акредитиране на проверяващи органи.	
i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	12 OB / 21.11.2008 в регистъра на БСА



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни. Посочете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за еска от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имате предвид, че понятието „капацитет“ в настоящия контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии като са над прага от 20 MW), като са изразена в мегавати топлинна мощност(MW<sub>th</sub>) и представява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на Моля уверята се, че границите на инсталацията са определени прецизно, съответстващи с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк: [http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance\\_interpretation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf)

Въведените тук списъци е достъпен като леваци меню в табличните по-долу, на мястото където се изисква посочване на вид дейност в рамките на описанието на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисии, съзврзани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2)

За промените, съзврзани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A01	Производство на циментов клинкер	1A2e – Енергия – Други	2A1 – Процес – Производство на изгаряне на горива	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство		120	MW <sub>th</sub> )	CO2
A1	Керамична промишленост			150	тонове дневно	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или на изчислителна методика („изчисление“), или на измервателна методика („измерване“), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика е задължително, съгласно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ви помогнат да откриете раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формуляр.

В случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Ваша последно одобрен (актуален) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO <sub>2</sub> :	TRUE	Приложими раздели: 7(6), 8
Измервателен подход за CO <sub>2</sub> :		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на N <sub>2</sub> O:		
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO <sub>2</sub> , на съдържация се в гориво		

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

Попълнете този раздел	от значение
-----------------------	-------------

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определяне на понятието „поток, водещ до отделяне на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

Всеки водещ до емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка от падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъкъм на потоцът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за попълняваните забължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток съставен еъз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са създавани „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнесат до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вид му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „лечни – тежък азот“, „материал – сурвивна смес“....

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност в важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение подходящо гориво или материал в списъка от падащото меню.

3. Въведете наименоването на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно

В случай, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общоцен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг

Дани и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F01	Циментов клинкер: На база входящите в пещта сурвиви (метод А)	Сурвиви за циментовото производство		
F02	Горене: Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене: Други газообразни и течни горива	Други газове	Отпадни газове от процеси	
F04	Чуен и стомана: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	
F2	Горене: Търгъд горива	Търгъд – Други видове битуминозни въглища	Въглищен шлам (лигнитни въглища)	
F3	Керамика: Алкални оксиди (метод B)	Материал – Други продукти	Глин	
F4				
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				



F19			
F20			
F21			
F22			
F23			
F24			
F25			
F26			
F27			
F28			
F29			
F30			
F31			
F32			
F33			
F34			
F35			
F36			
F37			
F38			
F39			
F40			
F41			
F42			
F43			
F44			
F45			
F46			
F47			
F48			
F49			
F50			
F51			
F52			
F53			
F54			
F55			
F56			
F57			
F58			
F59			
F60			
F61			
F62			
F63			
F64			
F65			
F66			
F67			
F68			
F69			
F70			
F71			
F72			
F73			
F74			
F75			

## (c) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Описвате и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисии (CEMS). Това включва точки на измерване в трафопроточни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подобни на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Обозначения на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Прилод M01	Комик на външен котел, измервателна платформа А	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



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

от значение

Попълнете този раздел

## 8. Емисии от потоци горива/материали

**Важно!** С оглед осигуряването на последователност, въвеждате водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност и същите данни за идентификация.

## Съкращения:

AD (ДД): "Active Data". Данни за дейността - данни за количество гориво или материали, консумирани или произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тегло/каути (TJ), тонове маса (t), или за газовете - нормални кубични метри обем точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разходно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете "ПРАВИЛНО" TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото Складовите запаси от гориво или материали в началото на складования период  
В края Складовите запаси от гориво или материали през складования период

Прието Количество закупено гориво или материал през складования период

Износено Износаното от инсталацията количество гориво или смесен материал, (Предварителен) Предварителен емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общият емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, и то е основен възел възлеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосфина фракция (дела на фосфинния

Долна топлина "Долна топлина на изгаряне" - означава специфичното количество енергия, отдалено във вид на топлина на изгаряне при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без допълнителна изпарение на образуващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Кофициент Кофициент на окисление

Кофициент Кофициент на преобразуване

Стойност на Възлеродно съдържание

Въглерод от Фракция на биомаса" означава дельт на получени от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнеса за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ
- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\_en.htm  
Ноуст. биоС „Ноустойчива“ фракция на биомаса означава дельт на получени от „ноустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

БиоС:

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\_en.htm

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните кофициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определени или като взети приети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Код варианта

да се използват звезди от прилагания Алгоритъм

За съединение и указание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\_en.htm

Тип I Стойност по подразбиране от тип I. Това са или стандартни кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, взети от Междуправителственния комитет по изменението на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности,

Тип II Възприети стойности от тип II. в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и в) – емисионни фактори, специфични за съответната бърхава, например стойности, използвани за национална идентификация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-добро

Това включва също така долината топлина на изгаряне, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отпомнящата сила специфичната стойност на топлината на изгаряне не са нахъдели 1 % през последните три години и че компетентният орган в разрешът за определение им да се използва същия алгоритъм, какъвто се използва за стандартните горива в търговско разпространение

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определили попе въвъръхът здрави в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези зависимости, обаче, се провеждат само въвъръхът здрави, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени

данныни коффициенти показвате могат да се базират на:

- измерване на пълното количество на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или
- долината топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи Долината топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяка от доставчика на горива, при положение, че тя е съставена в за покупка съответстващо със взетието национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на камиони със възможност за търговско разпространение горива).

Лаборатории В този случаи използва съпътстви изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I – био Приложим в един от следните методи, които са същото за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикуван от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (въвъръхът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган;
- Използва се член 39, параграф 3 при разпределителни межди за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва със схема на изгаряне за приход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/2/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници).

Тип II – био Депът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случаи е необходимо изрично обаждение на стандартната и

анализи:

2	F2. Твърди – Други видове битуминозни въглища; Въглищен шлам				Горене	Росилен CO2:	0.0 t CO2e
Горене: Твърди горива				Био CO2:			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.							
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE	ii. AD ( <input checked="" type="checkbox"/> В началото: <input type="text"/> 0.00	В края: <input type="text"/> 0.00	Прието: <input type="text"/> 0.00	Изнесено: <input type="text"/> 0.00			
iii. AD (ДД): <input type="text"/> 1 <input type="text"/> ± 7,5%	Алгоритъм: <input type="text"/> 1	Описание на алгоритъма: <input type="text"/> tCO2/tJ	Единица мярка: <input type="text"/> t	Стойност: <input type="text"/> 0.00	грешка		
iv. (Предварителен) ем. <input type="text"/> 2a	Тип II	v. Долна топлина на и. <input type="text"/> 2a	Тип II	vi. Коффициент на окисление <input type="text"/> 2	GJ/t	vii. Коффициент на предварителен биофонд <input type="text"/> -	viii. Стойност на въглеродния биофонд <input type="text"/> 108.03
ix. Въглерод от биомаса <input type="text"/> 0.00		x. Неуст. биоС (non-sus CO2) <input type="text"/> 10.60				x. Неуст. биоС (non-sus CO2) <input type="text"/> 100.00%	
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>							
Коментари: <input type="text"/>							

  

3	F3. Материал – Други продукти; Глина				Технологични емисии	Росилен CO2:	0.0 t CO2e
Керамика: Алкални оксиди (метод Б)				Био CO2:			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.							
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE	ii. AD ( <input checked="" type="checkbox"/> В началото: <input type="text"/> 0.00	В края: <input type="text"/> 0.00	Прието: <input type="text"/> 0.00	Изнесено: <input type="text"/> 0.00			
iii. AD (ДД): <input type="text"/> 1 <input type="text"/> ± 7,5%	Алгоритъм: <input type="text"/> 1	Описание на алгоритъма: <input type="text"/> tCO2/t	Единица мярка: <input type="text"/> t	Стойност: <input type="text"/> 0.00	грешка		
iv. (Предварителен) ем. <input type="text"/> 1	0.09642 tCO2/t	v. Долна топлина на изгаряне (NCV) <input type="text"/> 0.09	vi. Коффициент на окисление <input type="text"/> 0.09	vii. Коффициент на преелектрическото съпротивление <input type="text"/> 1 ConvF=1	-	viii. Стойност на въглеродното съпротивление <input type="text"/> 100.00%	ix. Въглерод от биомаса <input type="text"/> 0.00
x. Неуст. биоС (non-sus CO2) <input type="text"/> 0.00						x. Неуст. биоС (non-sus CO2) <input type="text"/> 100.00%	
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>							
Коментари: <input type="text"/>							



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

#### **14. Данные за производство**

*Въведете тук информация за продуктите, включително за производителя и инсталацията топлина (за топлофикация) и двете терми-*

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PROCCOM	Единица мера	Равнице на активност
1 Керамични продукти	2332	Uy	0.00
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

**16 Списък на използваните определения и съкращения**

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

**16 Допълнителна информация**

Посочето тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Word, която може да се използва за разглеждането ѝ. Към забави процеса, към предоставваната допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла/файловете, съ

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Задачи

Място за допълнителни коментари

— ПОДСЛЫПОЧНЫЕ КОМЕНТАРИИ:





