



Brüssel, den 17. Dezember 2014
(OR. en)

16941/14
ADD 1

ENV 998

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission
Eingangsdatum: 12. Dezember 2014
Empfänger: Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.: D036234/02 ANNEX 1

Betr.: Anhang zu der Richtlinie der Kommission zur Änderung von Anhang II der

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über
Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D036234/02 ANNEX 1.

Anl.: D036234/02 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
D036234/02
[...](2014) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

zu der

Richtlinie der Kommission

**zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments
und des Rates über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien**

DE

DE

ANHANG

zu der

Richtlinie der Kommission

zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

In Anhang II der Richtlinie 2008/98/EG wird Fußnote (*) um folgenden Text ergänzt:

„Der Wert der Energieeffizienzformel wird mit einem Klimakorrekturfaktor (*Climate Correction Factor*, CCF) wie folgt multipliziert:

1. CCF für vor dem 1. September 2015 in Betrieb befindliche und nach geltendem EU-Recht genehmigte Anlagen:

CCF = 1, wenn HDD \geq 3350

CCF = 1,25, wenn HDD \leq 2150

CCF = $-(0,25/1200) \times \text{HDD} + 1,698$, wenn $2150 < \text{HDD} < 3350$

2. CCF für nach dem 31. August 2015 genehmigte Anlagen und für Anlagen gemäß Nummer 1 ab 31. Dezember 2029:

CCF = 1, wenn HDD \geq 3350

CCF = 1,12, wenn HDD \leq 2150

CCF = $-(0,12/1200) \times \text{HDD} + 1,335$, wenn $2150 < \text{HDD} < 3350$

(Der sich daraus ergebende CCF-Wert wird auf drei Dezimalstellen gerundet).

Der HDD-Wert (Heizgradtage) sollte dem Durchschnitt der jährlichen HDD-Werte für den Standort der Verbrennungsanlage entsprechen, berechnet für einen Zeitraum von 20 aufeinanderfolgenden Jahren vor dem Jahr, für das der CCF bestimmt wird. Der HDD-Wert sollte nach der folgenden Eurostat-Methode berechnet werden: $\text{HDD} = (18^\circ\text{C} - \text{Tm}) \times d$, wenn Tm weniger als oder gleich 15°C (Heizschwelle) beträgt, und $\text{HDD} = 0$, wenn Tm über 15°C beträgt; dabei ist Tm der mittleren $(\text{Tmin} + \text{Tmax}) / 2$ Außentemperatur über einen Zeitraum von d Tagen. Die Berechnungen sind täglich durchzuführen ($d = 1$) und auf ein Jahr hochzurechnen.