



Rat der
Europäischen Union

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**

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 $HDD \leq 2150$

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

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 $HDD \leq 2150$

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

(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: $HDD = (18\text{ °C} - T_m) \times d$, wenn T_m weniger als oder gleich 15 °C (Heizschwelle) beträgt, und $HDD = \text{Null}$, wenn T_m über 15 °C beträgt; dabei ist T_m der mittleren $(T_{min} + T_{max} / 2)$ Außentemperatur über einen Zeitraum von d Tagen. Die Berechnungen sind täglich durchzuführen ($d = 1$) und auf ein Jahr hochzurechnen.