

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

sm **DE** DG E 1A



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 $HDD > = 3350$

$$CCF = 1,25$$
, wenn $HDD < = 2150$

$$CCF = -(0.25/1200) \times HDD + 1.698$$
, 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 $HDD > = 3350$

$$CCF = 1,12$$
, wenn $HDD < = 2150$

$$CCF = -(0.12/1200) \times HDD + 1.335$$
, 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 °C - Tm) x d, wenn Tm weniger als oder gleich 15 °C (Heizschwelle) beträgt, und HDD = Null, wenn Tm über 15 °C beträgt; dabei ist Tm der mittleren (Tmin + Tmax / 2) Außentemperatur über einen Zeitraum von d Tagen. Die Berechnungen sind täglich durchzuführen (d = 1) und auf ein Jahr hochzurechnen.