



Brüssel, den 4. Juli 2019
(OR. en)

15801/18
COR 1 (de,fi,hu,sv)

CLIMA 270
ENV 936
ENER 459
TRANS 668
IND 426
COMPET 899
MI 1029
ECOFIN 1241
DELECT 185

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 2. Juli 2019

Empfänger: Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: C(2019) 5056 final

Betr.: BERICHTIGUNG der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission vom 19. Dezember 2018 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (Amtsblatt der Europäischen Union L 59 vom 27. Februar 2019)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2019) 5056 final.

Anl.: C(2019) 5056 final



Brüssel, den 28.6.2019
C(2019) 5056 final

BERICHTIGUNG

der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission vom 19. Dezember 2018 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

(Amtsblatt der Europäischen Union L 59 vom 27. Februar 2019)

BERICHTIGUNG

der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission vom 19. Dezember 2018 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

(Amtsblatt der Europäischen Union L 59 vom 27. Februar 2019)

Seite 69, Anhang VII Abschnitt 10.1.5 Buchstabe a Absatz 2:

anstatt: „Diese Menge wird wie folgt berechnet:

$$Em_{AG} = V_{AG} \cdot Hu_{AG} \cdot (EF_{AG} - EF_{AG} \cdot Korr_n) \text{ (Gleichung 17)}^{\text{c}}$$

muss es heißen: „Diese Menge wird wie folgt berechnet:

$$Em_{AG} = V_{AG} \cdot Hu_{AG} \cdot (EF_{AG} - EF_{EG} \cdot Korr_n) \text{ (Gleichung 17)}^{\text{c}}$$