



Brüssel, den 12. Mai 2020
(OR. en)

7950/20
ADD 1

ENER 113
CLIMA 79
ENV 228
DELECT 52

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

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

Eingangsdatum: 8. Mai 2020

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

Nr. Komm.dok.: C(2020) 2841 final - ANNEX

Betr.: ANHANG der Delegierten Verordnung der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2018/1999 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Werte für Treibhauspotenziale und die Inventarleitlinien und im Hinblick auf das Inventarsystem der Union sowie zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 666/2014 der Kommission

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2020) 2841 final - ANNEX.

Anl.: C(2020) 2841 final - ANNEX



Brüssel, den 8.5.2020
C(2020) 2841 final

ANNEX

ANHANG

der

Delegierten Verordnung der Kommission

zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2018/1999 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Werte für Treibhauspotenziale und die Inventarleitlinien und im Hinblick auf das Inventarsystem der Union sowie zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 666/2014 der Kommission

ANHANG
TREIBHAUSPOTENZIALE

Akronym, Trivialname oder chemische Bezeichnung	Treibhauspotenzial
Kohlendioxid (CO ₂)	1
Methan (CH ₄)	28
Distickstoffoxid (N ₂ O)	265
Schwefelhexafluorid (SF ₆)	23 500
Stickstofftrifluorid (NF ₃)	16 100
Teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW):	
HFC-23, CHF ₃	12 400
HFC-32, CH ₂ F ₂	677
HFC-41, CH ₃ F	116
HFC-125, CHF ₂ CF ₃	3170
HFC-134, CHF ₂ CHF ₂	1120
HFC-134a, CH ₂ FCF ₃	1300
HFC-143, CH ₂ FCHF ₂	328
HFC-143a, CH ₃ CF ₃	4800
HFC-152, CH ₂ FCH ₂ F	16
HFC-152a, CH ₃ CHF ₂	138
HFC-161, CH ₃ CH ₂ F	4
HFC-227ea, CF ₃ CHF ₂ CF ₃	3350
HFC-236cb, CF ₃ CF ₂ CH ₂ F	1210
HFC-236ea, CF ₃ CHF ₂ CHF ₂	1330
HFC-236fa, CF ₃ CH ₂ CF ₃	8060
HFC-245fa, CHF ₂ CH ₂ CF ₃	858
HFC-245ca, CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	716

HFC-365mfc, CH ₃ CF ₂ CH ₂ CF ₃	804
HFC-43-10mee, CF ₃ CHFCHF ₂ CF ₃ oder (C ₅ H ₂ F ₁₀)	1650
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKW):	
PFC-14, Perfluormethan, CF ₄	6630
PFC-116, Perfluorethan, C ₂ F ₆	11 100
PFC-218, Perfluorpropan, C ₃ F ₈	8900
PFC-318, Perfluorcyclobutan, c-C ₄ F ₈	9540
Perfluorcyclopropan, c-C ₃ F ₆	9200
PFC-3-1-10, Perfluorbutan, C ₄ F ₁₀	9200
PFC-4-1-12, Perfluorpentan, C ₅ F ₁₂	8550
PFC-5-1-14, Perfluorhexan, C ₆ F ₁₄	7910
PFC-9-1-18, C ₁₀ F ₁₈	7190