



Brüssel, den 16. März 2018
(OR. en)

12074/14
COR 3 (de)

ENER 358
ENV 684
DELACT 128

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	15. März 2018
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2018) 1662 final
Betr.:	BERICHTIGUNG der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 der Kommission vom 11. Juli 2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Wohnraumlüftungsgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch (Amtsblatt der Europäischen Union L 337 vom 25. November 2014)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2018) 1662 final.

Anl.: C(2018) 1662 final



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 14.3.2018
C(2018) 1662 final

BERICHTIGUNG

der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 der Kommission vom 11. Juli 2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Wohnraumlüftungsgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch

(Amtsblatt der Europäischen Union L 337 vom 25. November 2014)

DE

DE

BERICHTIGUNG

der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 der Kommission vom 11. Juli 2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Wohnraumlüftungsgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch

(Amtsblatt der Europäischen Union L 337 vom 25. November 2014)

Seite 28, Artikel 1 Absatz 2 Buchstabe f:

anstatt: „f) Einstufung als Dunstabzugshaube im Sinne der delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission (⁴).“

muss es heißen: „f) gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission (⁴) als Dunstabzugshauben eingestuft sind.“

Seite 43, Anhang VIII Nummer 1:

anstatt: „— tdefr der Dauer der Abbauperiode bei einer Außentemperatur unter – 4 °C [h/a] und“

muss es heißen: „— tdefr der Dauer der Abtauperiode bei einer Außentemperatur unter – 4°C [h/a] und“