



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 25. August 2017
(OR. en)

11706/17
ADD 1

ENV 713
MI 586
DELECT 140

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

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

Eingangsdatum: 21. August 2017

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

Nr. Komm.dok.: C(2017) 5446 final - Annex 1

Betr.: ANHANG der Delegierten Richtlinie der Kommission zur Änderung – zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt – des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Cadmium in farbkonvertierenden Leuchtdioden (LED) zur Verwendung in Display-Systemen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2017) 5446 final - Annex 1.

Anl.: C(2017) 5446 final - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 7.8.2017
C(2017) 5446 final

ANNEX 1

ANHANG

der

Delegierten Richtlinie der Kommission

**zur Änderung – zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen
Fortschritt – des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments
und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Cadmium in farbkonvertierenden
Leuchtdioden (LED) zur Verwendung in Display-Systemen**

ANHANG

der

Delegierten Richtlinie der Kommission

zur Änderung – zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt – des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Cadmium in farbkonvertierenden Leuchtdioden (LED) zur Verwendung in Display-Systemen

In Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU erhält Nummer 39 folgende Fassung:

„39a	Cadmiumselenid in cadmiumhaltigen Halbleiter-Nanokristall-Quantenpunkten zur Wellenlängenwandlung in Anwendungen in Display-Beleuchtungen ($< 0,2 \mu\text{g Cd je mm}^2$ Bildschirmfläche)	Läuft für alle Kategorien ab am [zwei Jahre nach Veröffentlichung der Delegierten Richtlinie im Amtsblatt]“
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------