



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 5. Februar 2015
(OR. en)

5851/15
ADD 1

ENV 34
MI 59
DELECT 12

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	30. Januar 2015
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2015) 383 final - Annex 1
Betr.:	ANHANG der delegierten Richtlinie der Kommission zur Änderung - zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt - des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Cadmium für Anwendungen in allgemeinen Beleuchtungen und Display-Beleuchtungen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2015) 383 final - Annex 1.

Anl.: C(2015) 383 final - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 30.1.2015
C(2015) 383 final

ANNEX 1

ANHANG

der

delegierten Richtlinie der Kommission

**zur Änderung - zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt - des Anhangs III der
Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer
Ausnahme für Cadmium für Anwendungen in allgemeinen Beleuchtungen und Display-
Beleuchtungen**

ANHANG

der

delegierten Richtlinie der Kommission

zur Änderung - zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt - des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Cadmium für Anwendungen in allgemeinen Beleuchtungen und Display-Beleuchtungen

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

„39a.	Cadmium in farbkonvertierenden II–VI-basierten LEDs (< 10 µg Cd je mm ² Licht emittierende Fläche) zur Verwendung in Halbleiter- Beleuchtungen oder Display-Systemen	Läuft am 30. Juni 2017 ab.
39b.	Cadmium in cadmiumhaltigen Halbleiter-Nanokristall-Quantenpunkten zur Wellenlängenwandlung („Downshifting“) zur Verwendung in Display-Beleuchtungs-anwendungen (< 0.2 µg Cd per mm ² Display-Fläche)	Läuft am 30. Juni 2018 ab.“