



Rat der
Europäischen Union

043775/EU XXVI. GP
Eingelangt am 21/11/18

Brüssel, den 21. November 2018
(OR. en)

14566/18
ADD 1

ENV 803
MI 876
DELACT 159

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	19. November 2018
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2018) 7520 final - Annex
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 Blei in dielektrischer Keramik in bestimmten Kondensatoren

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2018) 7520 final - Annex.

Anl.: C(2018) 7520 final - Annex

14566/18 ADD 1

/ar

TREE.1.A

DE



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 16.11.2018
C(2018) 7520 final

ANNEX

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 Blei in dielektrischer Keramik in
bestimmten Kondensatoren**

DE

DE

ANHANG

Anhang III Eintrag 7c. II erhält folgende Fassung:

„7c. II	Blei in dielektrischer Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125 V AC oder 250 V DC oder darüber	Gilt nicht für unter die Einträge 7c. I und 7c. IV dieses Anhangs fallende Verwendungen. Läuft ab am <ul style="list-style-type: none">– 21. Juli 2021 für die Kategorien 1 bis 7 und 10;– 21. Juli 2021 für die Kategorien 8 und 9, ausgenommen medizinische In-vitro-Diagnostika und Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie;– 21. Juli 2023 für die Kategorie 8 Medizinische In-vitro-Diagnostika;– 21. Juli 2024 für die Kategorie 9 Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie und für Kategorie 11.“
---------	---	---