



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 1. März 2018  
(OR. en)

6712/18  
ADD 1

ENV 142  
MI 125  
DELECT 42

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	27. Februar 2018
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.:	C(2018) 1080 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 Blei in Loten für discoidale und Planar-Array-Vielschicht-Keramikkondensatoren mit metallisierten Löchern

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2018) 1080 final - Annex 1.

---

Anl.: C(2018) 1080 final - Annex 1



Brüssel, den 27.2.2018  
C(2018) 1080 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 Blei in Loten für discoide und Planar-Array-Vielschicht-Keramikkondensatoren mit metallisierten Löchern**

## ANHANG

Anhang III Ausnahme 24 der Richtlinie 2011/65/EU erhält folgende Fassung:

„24.	Blei in Loten für discoide und Planar-Array-Vielschicht-Keramikkondensatoren mit metallisierten Löchern	Läuft ab am <ul style="list-style-type: none"><li>– 21. Juli 2021 für die Kategorien 1 bis 7 und 10;</li><li>– 21. Juli 2021 für die Kategorien 8 und 9, ausgenommen medizinische In-vitro-Diagnostika und Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie;</li><li>– 21. Juli 2023 für die Kategorie 8 Medizinische In-vitro-Diagnostika;</li><li>– 21. Juli 2024 für die Kategorie 9 Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie und für Kategorie 11.“</li></ul>
------	---	---