



Rat der  
Europäischen Union

137064/EU XXV. GP  
Eingelangt am 17/03/17

Brüssel, den 17. März 2017  
(OR. en)

7415/17  
ADD 1

ENV 270  
MI 241  
DELACT 52

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	15. März 2017
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2017) 1527 final - ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der DELEGIERTEN RICHTLINIE (EU) 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 Blei in Weißglas für optische Anwendungen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2017) 1527 final - ANNEX 1.

Anl.: C(2017) 1527 final - ANNEX 1

7415/17 ADD 1

/ar

DG E 1A

DE



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 15.3.2017  
C(2017) 1527 final

ANNEX 1

**ANHANG**

**der**

**DELEGIERTEN RICHTLINIE (EU) 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 Blei in Weißglas für optische Anwendungen**

**DE**

**DE**

## **ANHANG**

**der**

### **DELEGIERTEN RICHTLINIE (EU) 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 Blei in Weißglas für optische Anwendungen**

Anhang III Nummer 13a erhält folgende Fassung:

“		
13a	Blei in Weißglas für optische Anwendungen	Gilt für alle Kategorien; läuft ab am <ul style="list-style-type: none"><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><li>• 21. Juli 2021 für alle anderen Kategorien und Unterkategorien</li></ul>

“