

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2017/1009**2019/EØS/4/28****av 13. mars 2017****om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av kadmium og bly i filterglass og glass som brukes til reflektansstandarder(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved direktiv 2011/65/EU forbys bruk av bly og kadmium i elektrisk og elektronisk utstyr som bringes i omsetning.
- 2) Optiske filterglass som inneholder kadmium eller bly, inngår i en rekke ulike optiske bruksformål for mange typer elektrisk og elektronisk utstyr. Både kadmium og bly brukes på grunn av de unike optiske egenskapene som anvendelsen av dem gir, som f.eks. en skarp avgrensning i det synlige spektrumet som ikke påvirkes av synsvinkel.
- 3) Selv om det finnes ulike alternative muligheter, gir ikke alternativene en tilstrekkelig skarp avgrensning for alle bruksformål. I de tilfeller der alternativene kan sies å gi tilstrekkelig ytelse i denne forbindelse, er de anvendte materialene for følsomme for forholdene i det miljøet de brukes i og dermed ikke tilstrekkelig pålitelige.
- 4) I så henseende er alternativene ennå ikke egnet for mange av bruksområdene, som det er komplisert og tidkrevende å finne alternativer til, og fem år er derfor en passende varighet for kategoriene 1–7 og 10.
- 5) Visse optiske filterglass som inneholder kadmium og/eller bly, bør derfor unntas fram til 21. juli 2021 for kategoriene 1–7 og 10. Men hensyn til innovasjonssyklusene for det berørte elektriske og elektroniske utstyret vil varigheten av dette unntaket sannsynligvis ikke ha negative konsekvenser for innovasjon.
- 6) Direktiv 2011/65/EU bør derfor endres.

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Vedlegg III til direktiv 2011/65/EU endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 6. juli 2018 vedta og kunnngjøre de lovene og forskriftene som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 153 av 16.6.2017, s. 21, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 168/2017 av 22. september 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(¹) EUT L 174 av 1.7.2011, s. 88.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 6. juli 2018.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelsene som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft den 20. dagen etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel 13. mars 2017.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

—
VEDLEGG

I vedlegg III til direktiv 2011/65/EU skal nr. 13(b) lyde:

«13(b)	Kadmium og bly i filterglass og glass som brukes til reflektansstandarder	Får anvendelse på kategori 8, 9 og 11; utløper — 21. juli 2023 for kategori 8 medisinsk utstyr til in vitro-diagnostikk, — 21. juli 2024 for kategori 9 industrielle overvåkings- og kontrollinstrumenter og for kategori 11, — 21. juli 2021 for øvrige underkategorier av kategori 8 og 9.
13(b)-I	Bly i ion-fargede optiske filterglasstyper	Får anvendelse på kategori 1–7 og 10; utløper 21. juli 2021 for kategoriene 1–7 og 10 »
13(b)-II	Kadmium i fargeskiftende optiske filterglasstyper, med unntak av bruksområder som omfattes av nr. 39 i dette vedlegg.	
13(b)-III	Kadmium og bly i glasurer som brukes til reflektansstandarder	