

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2018/736**2019/EØS/8/04****av 27. februar 2018****om endring, med sikte på tilpasning til den vitenskapelige og tekniske utvikling, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for visse elektriske og elektroniske komponenter som inneholder bly i glass eller keramikk(*)**

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 pålegges medlemsstatene å sikre at elektrisk og elektronisk utstyr som bringes i omsetning, ikke inneholder bly.
- 2) I punkt 7 bokstav c)-I i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU fastsettes unntak for bruk av bly i elektriske og elektroniske komponenter som inneholder bly i glass eller keramikk, bortsett fra dielektrisk keramikk i kondensatorer, f.eks. piezoelektronisk utstyr, eller i en glass- eller keramikkmatrise, fram til 21. juli 2016. Kommisjonen mottok en søknad om fornyelse av dette unntaket for kategori 1–7 og 10 før 21. januar 2015, i samsvar med artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU. Dessuten mottok Kommisjonen i november 2014 en søknad om et nytt unntak (søknad nr. 2015-1) for bruk av bly i tynnfilmelektroniske følererlementer som pyroelektriske eller piezoelektriske følere, som er et bruksområde som omfattes av punkt 7 bokstav c)-I. Under påfølgende samråd med berørte parter kom man til enighet med søkeren om å vurdere søknad nr. 2015-1 om unntak i bredere sammenheng med unntak 7(c)-I.
- 3) Bly tilfører keramikk særlige dielektriske, piezoelektriske, pyroelektriske, ferroelektriske og magnetiske egenskaper samt halvlederegenskaper innenfor et bredt spekter av bruksområder med hensyn til temperatur-, spenning- eller frekvensområder. Bly tilfører glass viktige egenskaper som senking av smelte- og mykningspunkt, noe som gir bedre formbarhet, bearbeidingsegenskaper, kjemisk stabilitet o.a. Blyholdig glass kan brukes innenfor et bredt spekter av bruksområder, herunder isolasjon, beskyttelse, sikkerhet, bindemidler eller hermetisk forsegling.
- 4) Det er for tiden vitenskapelig eller teknisk ikke praktisk mulig å erstatte eller fjerne bly i glass og/eller keramikk.
- 5) Ettersom pålitelige alternativer for aktuelle bruksområder i kategori 1–7 og 10 ikke er tilgjengelige på markedet, eller ikke kan forventes å være tilgjengelige på markedet i nær framtid, er fornyelse av unntaket med en gyldighetstid fram til 21. juli 2021 berettiget, idet en uvesentlig oppdeling av ordlyden og en kortere gyldighetstid kan skape unødvendige administrative byrder. For å unngå overlapping av virkeområder for unntak i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU, presiseres det i den foreslåtte ordlyden at bruksområdene som omfattes av unntak 34, utelukkes fra unntak 7 bokstav c)-I. For andre kategorier enn kategori 1–7 og 10 skal det eksisterende unntaket i henhold til gyldighetstiden angitt i artikkel 5 nr. 2 annet ledd i direktiv 2011/65/EU, fortsatt gjelde.
- 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.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 123 av 18.5.2018, s. 94, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 210/2018 av 26. oktober 2018 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.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 30. juni 2019 vedta og kunngjøre de lovene og forskriftene som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommissjonen teksten til disse bestemmelsene.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. juli 2019.

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 Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser 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 27. februar 2018.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I vedlegg III til direktiv 2011/65/EU skal punkt 7 bokstav c)-I lyde:

«7 c)-I	Elektriske og elektroniske komponenter som inneholder bly i glass eller keramikk, unntatt dielektrisk keramikk i kondensatorer, f.eks. piezoelektronisk utstyr, eller i en glass- eller keramikkmatrise	Får anvendelse på kategori 1–7 og 10 (med unntak av bruksområder som omfattes av punkt 34) og utløper 21. juli 2021. Utløper 21. juli 2021 for annet utstyr i kategori 8 og 9 enn medisinsk utstyr til in vitro-diagnostikk og industrielle overvåkings- og kontrollinstrumenter. Utløper 21. juli 2023 for kategori 8, medisinsk utstyr til in vitro-diagnostikk. Utløper 21. juli 2024 for kategori 9, industrielle overvåkings- og kontrollinstrumenter, og for kategori 11.»
---------	---	---