

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV 2014/7/EU

2019/EØS/28/33

av 18. oktober 2013

om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av bly i loddemateriale, belegg på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og kretskort, forbindelsespunkter på elektriske ledninger, skjærmer og innkapslede koblere som brukes a) i magnetfelt som befinner seg innenfor en radius på én meter fra isosenteret til magneten i medisinsk MR-utstyr, herunder pasientmonitører som skal brukes innenfor denne radiusen, eller b) i magnetfelt som befinner seg innenfor en avstand på én meter fra den utvendige overflaten til syklotronmagneter, og magneter som brukes til transport av stråler og regulering av stråleretning til bruk ved partikkelterapi(*)

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 i elektrisk og elektronisk utstyr som bringes i omsetning.
- 2) Bly brukes i dag i loddemateriale, belegg på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og kretskort, forbindelsespunkter på elektriske ledninger, skjærmer og innkapslede koblere som brukes i magnetfelt som befinner seg innenfor en radius på én meter fra isosenteret til magneten i medisinsk MR-utstyr, herunder pasientmonitører som skal brukes innenfor denne radiusen, og i magnetfelt som befinner seg innenfor en avstand på én meter fra den utvendige overflaten til syklotronmagneter, og magneter som brukes til transport av stråler og regulering av stråleretning til bruk ved partikkelterapi.
- 3) Det foreligger foreløpig ingen vitenskapelige og teknisk anvendbare og tilstrekkelig pålitelige alternativer til bruken av bly nevnt over. Produsentene må derfor få tid til å utvikle pålitelige og trygge blyfrie løsninger.
- 4) Direktiv 2011/65/EU bør derfor endres —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv, senest den siste dagen i den sjette måneden etter direktivets ikrafttredelse. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene.

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 bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

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

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 18. oktober 2013.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 4 av 9.1.2014, s. 57, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 122/2014 av 27. juni 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 71 av 27.11.2014, s. 17.

(¹) EUT L 174 av 1.7.2011, s. 88.

VEDLEGG

I vedlegg IV til direktiv 2011/65/EU skal nytt nr. 27 lyde:

«27. Bly i:

- loddemateriale,
- belegg på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og kretskort,
- forbindelsespunkter på elektroniske ledninger, skjermer og innkapslede koplinger

som brukes i:

- a) magnetfelt som befinner seg innenfor en radius på én meter fra isosenteret til magneten i medisinsk MR-utstyr, herunder pasientmonitorer som skal brukes innenfor denne radiusen, eller
- b) magnetfelt som befinner seg innenfor en avstand på én meter fra den utvendige overflaten til syklotronmagneter, og magneter som brukes til transport av stråler og regulering av stråleretning til bruk ved partikkelterapi.

Utløper 30. juni 2020.»
