

**KOMMISSIONENS DELEGERADE DIREKTIV 2014/74/EU**

av den 13 mars 2014

**om ändring, för anpassning till den tekniska utvecklingen, av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för bly använt i andra system än "C-press"-kontaktsystem (press fit) för industriella övervaknings- och kontrollinstrument**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 5.1 a, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 2011/65/EU är det förbjudet att använda bly i elektrisk och elektronisk utrustning som släpps ut på marknaden.
- (2) Kontaktsystem (press fit) används i digitalomvandlare med hög hastighet, radiofrekvens- och vågsignalkällor, och trådlös provningsutrustning. Blyfria kontaktsystem (press fit) används ännu inte i industriella övervaknings- och kontrollinstrument. Industriella övervaknings- och kontrollinstrument har strängare krav vad gäller prestanda och tillförlitlighet än andra elektriska och elektroniska produkter och de blyfria substitutens tillförlitlighet är inte säkrad under dessa förhållanden.
- (3) För att göra det möjligt för tillverkarna att göra blyfria komponenter tekniskt användbara och på ett tillfredsställande sätt visa att de är tillförlitliga när de används i industriella övervaknings- och kontrollinstrument bör användningen av bly i andra system än "C-press"-kontaktsystem (press fit) för industriella övervaknings- och kontrollinstrument följaktligen undantas från förbudet till och med den 31 december 2020. Mot bakgrund av hur långa innovationscyklerna är när det gäller industriella övervaknings- och kontrollinstrument är det fråga om en relativt kort övergångsperiod som sannolikt inte kommer att få negativa konsekvenser för innovationen.
- (4) I enlighet med "reparerat som producerat"-principen i artikel 4.4 i direktiv 2011/65/EU, vars syfte är att förlänga livstiden för produkter som uppfyller kraven och som släppts ut på marknaden, ska reservdelar omfattas av undantaget, även efter det att det upphört att gälla, utan tidsbegränsning.
- (5) Direktiv 2011/65/EU bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Bilaga IV till direktiv 2011/65/EU ska ändras i enlighet med bilagan till det här direktivet.

*Artikel 2*

1. Medlemsstaterna ska sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den sista dagen i den sjätte månaden efter det att det har trätt i kraft. De ska genast överlämna texten till dessa bestämmelser till kommissionen.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

<sup>(1)</sup> EUTL 174, 1.7.2011, s. 88.

---

*Artikel 3*

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Artikel 4*

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 13 mars 2014.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

---

*BILAGA*

I bilaga IV till direktiv 2011/65/EU ska följande punkt läggas till som punkt 36:

”36. Bly använt i andra system än 'C-press'-kontaktsystem (press fit) för industriella övervaknings- och kontrollinstrument.

Undantaget löper ut den 31 december 2020. Får användas efter detta datum i reservdelar till industriella övervaknings- och kontrollinstrument som har släppts ut på marknaden före den 1 januari 2021.”

---