

DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI 2014/74/UE**z dnia 13 marca 2014 r.****zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu stosowanego w systemach złączy stykowych innych niż zgodne z technologią C-press, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (¹), w szczególności jej art. 5 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2011/65/UE wprowadza zakaz stosowania ołowiu w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzanym do obrotu.
- (2) Zgodnie z wymogami systemy złączy stykowych wykorzystywane są w digitizerach wysokiej prędkości, generatorach fal radiowych i generatorach sygnału falowego oraz bezprzewodowych przyrządach badawczych. Bezołowiowe systemy złączy stykowych nie są jeszcze wykorzystywane w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych. Przyrządy do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych charakteryzują się surowszymi wymogami w zakresie funkcjonowania i niezawodności niż inne urządzenia elektryczne i elektroniczne, a w tych warunkach nie można zapewnić niezawodności bezołowiowych substytutów.
- (3) Aby umożliwić producentom zadbanie o techniczną wykonalność bezołowiowych części składowych i dostatecznie wykazanie ich niezawodności w przypadku wykorzystania w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych, należy przyznać zwolnienie z zakazu w odniesieniu do stosowania ołowiu w systemach złączy stykowych innych niż zgodne z technologią C-press, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych, do dnia 31 grudnia 2020 r. Ze względu na cykle innowacyjne przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych jest to względnie krótki okres przejściowy i jest mało prawdopodobne, by spowodował niekorzystne skutki dla innowacji.
- (4) Zgodnie z zasadą dotyczącą napraw wyprodukowanego sprzętu określoną w art. 4 ust. 4 dyrektywy 2011/65/UE, której celem jest przedłużenie okresu eksploatacji produktów zgodnych z przepisami po ich wprowadzeniu do obrotu, części zamienne będą bez ograniczeń czasowych objęte tym wyłączeniem po jego wygaśnięciu.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2011/65/UE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku IV do dyrektywy 2011/65/UE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do ostatniego dnia sześciomiesięcznego okresu od jej wejścia w życie. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

(¹) Dz.U. L 174 z 1.7.2011, s. 88.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 marca 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku IV do dyrektywy 2011/65/UE dodaje się pkt 36 w brzmieniu:

„36. Ołów stosowany w systemach złączy stykowych innych niż zgodne z technologią C-press, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych

Wygasa dnia 31 grudnia 2020 r. Może być stosowany po tym terminie w częściach zamiennych do przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 1 stycznia 2021 r.”.
