

SMERNICE

DELEGOVANÁ SMERNICA KOMISIE 2014/69/EÚ

z 13. marca 2014,

ktorou sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení príloha IV k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku týkajúcu sa olova v dielektrických keramických kondenzátoroch s menovitým napätím menším ako 125 V striedavého prúdu (AC) alebo 250 V jednosmerného prúdu (DC) používaných v priemyselných monitorovacích a kontrolných prístrojoch

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 5 ods. 1 písm. a),

keďže:

- (1) Smernicou 2011/65/EÚ sa zakazuje používanie olova v elektrických a elektronických zariadeniach uvedených na trh.
- (2) Náhrada olova v dielektrických keramických kondenzátoroch s menovitým napätím menším ako 125 V AC alebo 250 V DC používaných v priemyselných monitorovacích a kontrolných prístrojoch (IMCI), ani náhrada týchto komponentov v IMCI nie sú zatiaľ z technického hľadiska uskutočniteľné.
- (3) Hoci je v prípade iných použití náhrada olova v nízkonapäťových keramických kondenzátoroch možná, v dôsledku použitia týchto bezolovnatých komponentov v IMCI sa od výrobcov vyžaduje, aby zmenili dizajn svojich IMCI alebo ich častí a aby nové dizajny nechali znovu overiť, aby preukázali ich spoľahlivosť a uskutočniteľnosť z technického hľadiska. Používanie olova v nízko napäťových keramických kondenzátoroch používaných v priemyselných monitorovacích a kontrolných prístrojoch by sa preto malo vyňať zo zákazu do 31. decembra 2020. S ohľadom na inovačné cykly v prípade IMCI ide o relatívne krátke prechodné obdobie, v prípade ktorého je nepravdepodobné, že by malo negatívny vplyv na inováciu.
- (4) V súlade so zásadou „oprav v priebehu výroby“ podľa smernice 2011/65/EÚ, ktorej účelom je predĺžiť životnosť výrobkov spĺňajúcich požiadavky, ak už boli uvedené na trh, by sa táto výnimka uplatňovala na náhradné súčiastky bez časového obmedzenia aj po ukončení jej platnosti.
- (5) Smernica 2011/65/EÚ by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha IV k smernici 2011/65/EÚ sa mení v súlade s prílohou k tejto smernici.

Článok 2

1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do posledného dňa šiesteho mesiaca po nadobudnutí účinnosti. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 13. marca 2014

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

V prílohe IV k smernici 2011/65/EÚ sa dopĺňa tento bod 40:

„40 Olovo v dielektrických keramických kondenzátoroch s menovitým napätím menším ako 125 V AC alebo 250 V DC používaných v priemyselných monitorovacích a kontrolných prístrojoch.

Platí do 31. decembra 2020. Možno použiť v náhradných súčiastkach pre priemyselné monitorovacie a kontrolné prístroje uvedené na trh pred 1. januárom 2021.“
