

SMĚRNICE KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI 2014/10/EU

ze dne 18. října 2013,

kteřou se z důvodu přizpůsobení technickému pokroku mění přiloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro olovo jako supravodič a tepelný vodič ve slitinách používaných v mrazících hlavách kryogenního chladiče a/nebo kryogenně chlazených mrazících sondách a/nebo kryogenně chlazených systémech ekvipotenciálního pospojování ve zdravotnických přístředkých (kategorie 8) a/nebo v přmyslových přístřojích pro monitorování a kontrolu

(Text s významem pro EHP)EVROPSKÁ KOMISE,

Článek 2

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 1 písm. a) uvedené směrnice,vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 2011/65/EU zakazuje používání olova v elektrických a elektronických zařízeních uváděných na trh.
- (2) V současné době není možné nahradit olovo jako supravodič a tepelný vodič ve slitinách používaných v mrazících hlavách kryogenního chladiče a/nebo kryogenně chlazených mrazících sondách a/nebo kryogenně chlazených systémech ekvipotenciálního pospojování, ve zdravotnických přístředkých (kategorie 8) a/nebo v přmyslových přístřojích pro monitorování a kontrolu. Použitelné bezolovnaté přístředky pro tyto aplikace nejsou v současné době na trhu dostupné.
- (3) Je třeba určitý čas na zkoušky spolehlivostí a registraci alternativních možností.
- (4) Směrnice 2011/65/EU by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Přiloha IV směrnice 2011/65/EU se mění v souladu s přílohou této směrnice.

1. Členské státy uvedou v účinnost přavní a správíní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnici nejpozději do posledního dne šestého měsíce po vstupu této směrnice v platnost. Neprodlené sdělí Komisi jejich znění.

Tyto předpisy přijáté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních přavních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 3

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 4

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 18. října 2013.

Za Komisi

José Manuel BARROSO

předseda

⁽¹⁾ *Úř. věst.* L 174, 1.7.2011, s. 88.

PŘÍLOHA

V příloze IV směrnice 2011/65/EU se doplňuje nový bod 29, který zní:

- „29. Olovo jako supravodič a tepelný vodič ve slitinách používaných v mrazících hlavách kryogenního chladiče a/nebo kryogenně chlazených mrazících sondách a/nebo kryogenně chlazených systémech ekvipotenciálního pospojování, ve zdravotnických prostředcích (kategorie 8) a/nebo v průmyslových přístrojích pro monitorování a kontrolu. Platí do 30. června 2021.“
-