



**SVET
EVROPSKE UNIJE**

**Bruselj, 19. marec 2014
(OR. en)**

**7864/14
ADD 1**

**ENV 285
MI 281
DELECT 76**

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalnega sekretarja Evropske komisije: direktor Jordi AYET PUIGARNAU
Datum prejema:	14. marec 2014
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Uwe CORSEPIUS
Št. dok. Kom.:	Priloga k C(2014) 1628 final
Zadeva:	PRILOGA k Delegirani direktivi Komisije o spremembi Priloge IV k Direktivi 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede izjeme pri uporabi svinca v platiniranih elektrodah iz platine, ki se uporabljajo za merjenje prevodnosti, zaradi prilagoditve tehničnemu napredku

Delegacije prejmejo priloženi dokument Priloga k C(2014) 1628 final.

Priloga: Priloga k C(2014) 1628 final



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 13.3.2014
C(2014) 1628 final

ANNEX 1

PRILOGA

k

Delegirani direktivi Komisije

o spremembi Priloge IV k Direktivi 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede izjeme pri uporabi svinca v platiniranih elektrodah iz platine, ki se uporabljajo za merjenje prevodnosti, zaradi prilagoditve tehničnemu napredku

PRILOGA

k

Delegirani direktivi Komisije

o spremembi Priloge IV k Direktivi 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede izjeme pri uporabi svineca v platiniranih elektrodah iz platine, ki se uporabljajo za merjenje prevodnosti, zaradi prilagoditve tehničnemu napredku

V Prilogi IV k Direktivi 2011/65/EU se doda naslednja točka 37:

„37. Svinec v platiniranih elektrodah iz platine, ki se uporabljajo za merjenje prevodnosti, kadar je izpolnjen vsaj eden izmed naslednjih pogojev:

(a) meritve s širokim obsegom, kjer znaša obseg prevodnosti več kot en velikostni red (npr. obseg med 0,1 mS/m in 5 mS/m) pri laboratorijski uporabi za neznane koncentracije;

(b) meritve raztopin, pri katerih se zahteva točnost +/- 1% vzorčnega obsega in visoka odpornost elektrode proti koroziji, v naslednjih primerih:

- (i) raztopine s kislostjo < pH 1;
- (ii) raztopine z bazičnostjo > pH 13;
- (iii) korozivne raztopine, ki vsebujejo halogene pline.

(c) meritve prevodnosti nad 100 mS/m, ki jih je treba opraviti s prenosnimi instrumenti.

Preneha veljati 31. decembra 2018.“