

Brusel 5. února 2015
(OR. en)

5848/15
ADD 1

ENV 33
MI 58
DELECT 11

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	30. ledna 2015
Příjemce:	Uwe CORSEPIUS, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2015) 328 final - Annex 1
Předmět:	PŘÍLOHA směrnice Komise v přenesené pravomoci, kterou se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění příloha IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro olovo v polyvinylchloridových čidlech diagnostických zdravotnických prostředků in vitro

Delegace naleznou v příloze dokument C(2015) 328 final - Annex 1.

Příloha: C(2015) 328 final - Annex 1



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 30.1.2015
C(2015) 328 final

ANNEX 1

PŘÍLOHA

směrnice Komise v přenesené pravomoci,

**kterou se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění příloha IV směrnice
Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro olovo
v polyvinylchloridových čidlech diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro***

PŘÍLOHA

směrnice Komise v přenesené pravomoci,

**kteou se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění příloha IV směrnice
Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o výjimku pro olovo
v polyvinylchloridových čidlech diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro***

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

„41. Olovo jako tepelný stabilizátor v polyvinylchloridu (PVC) použitém jako výchozí materiál v amperometrických, potenciometrických a konduktometrických elektrochemických čidlech, která se používají v případě diagnostických zdravotnických přístrojů *in vitro* pro rozbor krve a jiných tělních tekutin a tělních plynů.

Platí do 31. prosince 2018.“