

BERIGTIGELSER

Berigtigelse til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/1922 af 10. oktober 2018 om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 428/2009 om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mæglervirksomhed og transit i forbindelse med produkter med dobbelt anvendelse

(Den Europæiske Unions Tidende L 319 af 14. december 2018)

Side 129, bilag I, under 3B001, litra f, berigtiges indrykningen for nr. 3 og 4:

I stedet for: »3. Udstyr, der er specielt konstrueret til maskefremstilling med alle følgende egenskaber:

- a. En afbøjet fokuseret elektronstråle, ionstråle eller ”laser”stråle og
- b. En eller flere af følgende egenskaber:
 1. En fuld halvværdibredde (FWHM) pletstørrelse, der er mindre end 65 nm, og en billedplacering på mindre end 17 nm (gennemsnit + 3 sigma) eller
 2. Ikke anvendt
 3. Second-layer overlay error på mindre end 23 nm (gennemsnit + 3 sigma) på masken
4. Udstyr, der er konstrueret til behandling af indretninger, og som bruger direkte skrivemetoder, med alle følgende egenskaber:
 - a. En afbøjet fokuseret elektronstråle og
 - b. En eller flere af følgende egenskaber:
 1. Stråle med en minimumstørrelse på højst 15 nm eller
 2. Overlay error på mindre end 27 nm (gennemsnit + 3 sigma)«

læses: »3. Udstyr, der er specielt konstrueret til maskefremstilling med alle følgende egenskaber:

- a. En afbøjet fokuseret elektronstråle, ionstråle eller ”laser”stråle og
- b. En eller flere af følgende egenskaber:
 1. En fuld halvværdibredde (FWHM) pletstørrelse, der er mindre end 65 nm, og en billedplacering på mindre end 17 nm (gennemsnit + 3 sigma) eller
 2. Ikke anvendt
 3. Second-layer overlay error på mindre end 23 nm (gennemsnit + 3 sigma) på masken
4. Udstyr, der er konstrueret til behandling af indretninger, og som bruger direkte skrivemetoder, med alle følgende egenskaber:
 - a. En afbøjet fokuseret elektronstråle og
 - b. En eller flere af følgende egenskaber:
 1. Stråle med en minimumstørrelse på højst 15 nm eller
 2. Overlay error på mindre end 27 nm (gennemsnit + 3 sigma)«.