

**Till Finlands författningssamling nr 384/2018**

(Miljöministeriets förordning om ändring av 2 § i och bilaga I till miljöministeriets förordning om begränsning av användning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning)

På sidan 9, bilaga 1, i punkten 13 b står:

	<b>Undantag</b>	<b>Tillämpningsområde och tillämpningsdatum</b>
13.b	Kadmium och bly i filterglas och glas som används för reflektansstandarder	Får användas i elektriska och elektroniska produkter för hälso- och sjukvård, övervaknings- och kontrollinstrument samt i elektrisk och elektronisk utrustning som från och med den 22 juli 2019 omfattas av tillämpningsområdet för RoHS-direktivet  Undantaget löper ut enligt följande tidtabell: – den 21 juli 2023 för produkter för hälso- och sjukvård avsedda för in vitro-diagnostik, – den 21 juli 2024 för industriella övervaknings- och kontrollinstrument samt den 22 juli 2019 för elektrisk och elektronisk utrustning som från och med 22 juli 2019 – den 21 juli 2021 för övriga produkter för hälsovård samt för övriga övervaknings- och kontrollinstrument

**Bör vara:**

	<b>Undantag</b>	<b>Tillämpningsområde och tillämpningsdatum</b>
13.b	Kadmium och bly i filterglas och glas som används för reflektansstandarder	Får användas i elektriska och elektroniska produkter för hälso- och sjukvård, övervaknings- och kontrollinstrument samt i elektrisk och elektronisk utrustning som från och med den 22 juli 2019 omfattas av tillämpningsområdet för RoHS-direktivet  Undantaget löper ut enligt följande tidtabell: – den 21 juli 2023 för produkter för hälso- och sjukvård avsedda för in vitro-diagnostik, – den 21 juli 2024 för industriella övervaknings- och kontrollinstrument samt den 22 juli 2019 för elektrisk och elektronisk utrustning som från och med 22 juli 2019 omfattas av tillämpningsområdet för RoHS-direktivet, – den 21 juli 2021 för övriga produkter för hälsovård samt för övriga övervaknings- och kontrollinstrument