

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 3 päivänä huhtikuuta 2020

179/2020

Valtioneuvoston asetus

**romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa
annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen 1 muuttamisesta**

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa annetun valtioneuvoston asetuksen (123/2015) liite 1, sellaisena kuin se on asetuksessa 276/2018, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 6 päivänä huhtikuuta 2020.

Helsingissä 2 päivänä huhtikuuta 2020

Ympäristö- ja ilmastoministeri Krista Mikkonen

Neuvotteleva virkamies Tarja-Riitta Blauberg

Materiaalit ja osat, joihin ei sovelleta 4 §:n 1 momentissa säädettyä kieltoa

A. Lyijy seosaineena

	Materiaalit ja osat	Poikkeuksen soveltamisala ja soveltamisen päättymisaika	Merkittävä tai tehtävä muutoin tunnistettaviksi
1a.	Työstettäväksi tarkoitettu teräs ja erinä kuumasinkityt teräskomponentit, jonka painosta korkeintaan 0,35 prosenttia on lyijyä		
1b.	Yhtäjaksoisesti kuumasinkitty teräslevy, jonka painosta korkeintaan 0,35 prosenttia on lyijyä	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	
2a.	Työstettäväksi tarkoitettu alumiini, jonka painosta korkeintaan 2 prosenttia on lyijyä	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2005	
2b.	Alumiini, jonka painosta korkeintaan 1,5 prosenttia on lyijyä	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2008	
2c. a)	Työstettäväksi tarkoitetut alumiiniseokset, joiden painosta korkeintaan 0,4 prosenttia on lyijyä	1)	
2c. b)	Alumiiniseokset, jotka eivät sisälly 2c. a kohtaan ja joiden painosta korkeintaan 0,4 prosenttia on lyijyä ^{1a)}	2)	
3.	Kupariseos, jonka painosta korkeintaan 4 prosenttia on lyijyä	1)	
4a.	Laakerikuoret ja helat	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2008	
4b.	Laakerikuoret ja helat moottoreissa, vaihteistoissa ja ilmastointilaitteiden kompressoreissa	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2011	

B. Lyijy ja lyijy-yhdisteet osissa

	Materiaalit ja osat	Poikkeuksen soveltamisala ja soveltamisen päättymisaika	Merkittävä tai tehtävä muutoin tunnistettaviksi
5a.	Lyijy suurjännitejärjestelmien akuisa ^{2a)} , joita käytetään ainoastaan M1- ja N1-luokan ajoneuvojen käyttövoimana	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2019 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X
5b.	Lyijy sellaisten akkusovellusten akuissa, jotka eivät sisälly 5a- kohtaan	1)	X
6.	Tärinänvaimentimet	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X
7a.	Jarruletkuissa, polttoaineletkuissa, ilmanvaihtoletkuissa sekä ajoneuvon alustasovellusten elastomeeri- ja metalliosissa ja moottorikiinnikkeissä käytettävien elastomeerien vulkanointi- ja stabilointiaineet	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2005	
7b.	Jarruletkuissa, polttoaineletkuissa, ilmanvaihtoletkuissa sekä ajoneuvon alustasovellusten elastomeeri- ja metalliosissa ja moottorikiinnikkeissä käytettävien elastomeerien vulkanointi- ja stabilointiaineet, joiden painosta korkeintaan 0,5 prosenttia on lyijyä	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2006	
7c.	Käyttövoimajärjestelmäsovelluksissa käytettävien elastomeerien sidosaineet, joiden painosta korkeintaan 0,5 prosenttia on lyijyä	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2009	
8a.	Lyijy juotteissa, joilla kiinnitetään sähkö- ja elektroniikkakomponentteja elektronisille piirilevyille sekä lyijy aineissa, joita käytetään muiden komponenttien kuin alumiiniektrolyyttikondensaattoreiden liitântöjen, komponenttien liitântäna stojen ja elektronisten piirilevyjen pintakäsittelyyn	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8b.	Lyijy sähkösovellusten juotteissa elektronisten piirilevyjen juotoksia ja lasilla olevia juotoksia lukuun ottamatta	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2011 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾

8c.	Lyijy alumiinielektrolyyttikondensattoreiden liitännöiden pintakäsittelyaineissa	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2013 tyyppi- hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8d.	Lasilla olevissa juotteissa käytetty lyijy ilmassa-antureissa	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2015 tyyppi- hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8e.	Lyijy korkeita sulamislämpötiloja kestävässä juotoksissa (lyijyperustaiset seokset, jotka sisältävät lyijyä vähintään 85 painoprosenttia)	2)	X
8f. a)	Lyijy compliant pin -tyyppisissä nasta-liitinjärjestelmissä	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2017 tyyppi- hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8f. b)	Lyijy compliant pin -tyyppisissä nasta-liitinjärjestelmissä, muualla kuin ajoneuvojen johdinsarjojen liittimien kytkentäalueella	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2024 tyyppi- hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X
8g. a)	Lyijy juotoksissa, joilla mahdollistetaan toimiva sähköliitos puolijohdepalan ja alustan välillä integroitujen piirien kääntösiru- eli flip chip -tekniikassa	Ennen 1 päivää loka-kuuta 2022 tyyppi- hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X
8g. b)	Lyijy juotoksissa, joilla mahdollistetaan toimiva sähköliitos puolijohdepalan ja alustan välillä integroitujen piirien kääntösiru- eli flip chip -tekniikassa, kun sähköliitäntä koostuu jostakin seuraavista: i) puolijohdeteknologian solmupiste, joka on vähintään 90 nm, ii) yksi puolijohdepala, jonka koko on vähintään 300 mm ² missä tahansa puolijohdeteknologian solmupisteessä, iii) pinotut puolijohdepalaryhmät, joissa yksi puolijohdepala on vähintään 300 mm ² tai piivälittäjä vähintään 300 mm ² .	2) 1 päivää lokakuuta 2022 ja sen jälkeen tyyppi- hyväksytyt ajo- neuvot ja niiden vara- osat	X

8h.	Lyijy juotteissa, joilla kiinnitetään lämmönjakajalevyjä lämpönieluun tehopuolijohdeasennelmissa, joiden sirukoko on projektioaltaan vähintään 1 cm ² ja joiden nimellinen virrantiheys on vähintään 1 A/mm ² mikrosirun pinta-alaa kohden	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8i.	Lyijy lasilla olevissa sähkösovelluksissa lukuun ottamatta juotoksia laminoidussa lasissa	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8j.	Lyijy laminoidussa lasissa olevissa juotteissa	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2020 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
8k.	Lämmityslaitteiden juotteet, joissa kuumennusvirta seinämäpaksuudeltaan enintään 2,1 mm olevien laminoitujen lasien yksittäisten levyjen juotosliitosta kohti on 0,5 A tai suurempi. Tämä poikkeus ei koske välikerrospolymeeriin upotettuihin liittämiin käytettäviä juotoksia.	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2024 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X ⁴⁾
9.	Venttiilien istukat	Ennen 1 päivää heinä-kuuta 2003 kehitettyjen moottorityyppien varaosat	
10a.	Sähkö- ja elektroniikkaosat, jotka sisältävät lyijyä lasissa tai keramiikassa, lasisessa tai keraamisessa matriisiyhdisteessä, lasi-keraamisessa materiaalissa tai lasi-keraamisessa matriisiyhdisteessä. Tämä poikkeus ei koske lyijyn käyttöä: – hehkulamppujen lasissa ja sytytystulppien lasitteessa, – kohdassa 10b, 10c ja 10d lueteltujen osien keraamisissa eristemateriaaleissa.		X ⁵⁾ (muissa osissa kuin moottorin pietso-komponenteissa)
10b.	Lyijy PZT-pohjaisissa keraamisissa eristemateriaaleissa kondensaattoreissa, jotka ovat osa integroitua piirejä tai erillisiä puolijohteita		
10c.	Lyijy keraamisissa eristemateriaaleissa kondensaattoreissa, joiden nimellisjännite on alle 125 V AC tai 250 V DC	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2016 tyyppi hyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	

10d.	Lyijy keraamisissa eristemateriaaleissa kondensaattoreissa, joilla kompensoidaan lämpötilaan liittyviä anturien poikkeamia ultraäänikaikuluotaimissa	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2017 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	
11.	Pyrotekniset sytyttimet	Ennen 1 päivää heinä-kuuta 2006 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	
12.	Lyijyä sisältävät termoelektriset materiaalit ajoneuvojen sähkösovelluksissa, joilla vähennetään CO ₂ -päästöjä ottamalla talteen pakokaasujen lämpö	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2019 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X

C. Kuudenarvoinen kromi

	Materiaalit ja osat	Poikkeuksen soveltamis- ala ja soveltamisen päättymisaika	Merkittävä tai tehtävä muutoin tunnistettaviksi
13a.	Syöpymistä ehkäisevät pinnoitteet	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2007	
13b.	Ajoneuvon alustan mutteripulttiliitosten syöpymistä ehkäisevät pinnoitteet	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2008	
14.	Kuudenarvoinen kromi korroosionestoaineena seuraavien absorptiojähdytyskoneiden hiiliteräsjähdytysjärjestelmissä, enintään 0,75 painoprosenttia jäähdytysliuoksessa: i) jäähdytyskoneet, jotka on suunniteltu toimimaan kokonaan tai osittain sähkölämmittimellä ja joiden ottama keskimääräinen sähkön syöttöteho on alle 75 W tasaisissa käyttöolosuhteissa, ii) jäähdytyskoneet, jotka on suunniteltu toimimaan kokonaan tai osittain sähkölämmittimellä ja joiden ottama keskimääräinen sähkön syöttöteho on 75 W tai suurempi tasaisissa käyttöolosuhteissa, iii) jäähdytyskoneet, jotka on suunniteltu toimimaan täysin muulla kuin sähkölämmittimellä.	Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2020 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat Ennen 1 päivää tammi-kuuta 2026 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat.	X

D. Elohopea

	Materiaalit ja osat	Poikkeuksen soveltamisala ja soveltamisen päättymisaika	Merkittävä tai tehtävä muutoin tunnistettaviksi
15a.	Ajovalosovellusten purkauslamput	Ennen 1 päivää heinäkuuta 2012 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X
15b.	Kojetaulujen näyttövalaisimissa käytettävät loistelamput	Ennen 1 päivää heinäkuuta 2012 tyyppihyväksytyt ajoneuvot ja niiden varaosat	X

E. Kadmium

	Materiaalit ja osat	Poikkeuksen soveltamisala ja soveltamisen päättymisaika	Merkittävä tai tehtävä muutoin tunnistettaviksi
16.	Sähköajoneuvojen akut	Varaosat ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 31 päivää joulukuuta 2008	

1) Tätä poikkeusta tarkastellaan uudelleen vuonna 2021.

1a) Sovelletaan alumiiniseoksiin, joihin lyijyä ei ole lisätty tarkoituksellisesti vaan sitä esiintyy kierrätetyn alumiinin käytön vuoksi.

2) Tätä poikkeusta tarkastellaan uudelleen vuonna 2024.

2a) Järjestelmät, joiden jännite on suurempi kuin 75 V DC, siten kuin ne määritellään tietyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 12 päivänä joulukuuta 2006 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2006/95/EY (EUVL L 374, 27.12.2006, s. 10).

4) Purkaminen, jos keskimääräinen kynnsarvo 60 grammaa ajoneuvoa kohti ylitetään yhdessä 10a kohdan kanssa. Tätä lauseketta sovellettaessa ei oteta huomioon elektronisia laitteita, joita valmistaja ei ole asentanut tuotantolinjalla.

5) Purkaminen, jos keskimääräinen kynnsarvo 60 grammaa ajoneuvoa kohti ylitetään yhdessä 8a–8j kohdan kanssa. Tätä lauseketta sovellettaessa ei oteta huomioon elektronisia laitteita, joita valmistaja ei ole asentanut tuotantolinjalla.

Huomautukset:

– Homogeenisessa materiaalissa olevan lyijyn, kuudenarvoisen kromin ja elohopean sallittu enimmäispitoisuus on 0,1 painoprosenttia ja kadmiumin 0,01 painoprosenttia.

– Sellaisiin varaosiin, jotka on saatettu markkinoille 1 päivän heinäkuuta 2003 jälkeen ja joita käytetään ajoneuvoihin, jotka on saatettu markkinoille ennen 1 päivää heinäkuuta 2003, ei sovelleta asetuksen 4 §:n 1 momentissa säädettyä kieltoa. Tätä lauseketta ei kuitenkaan sovelleta pyörien tasapainoihin, sähkömoottoreiden hiiliharjoihin eikä jarruhihnoihin.