

## PRILOGA

<b>Materiali in sestavni deli</b>	<b>Področje uporabe in datum prenehanja izjeme</b>	<b>Potrebna označitev</b>
<i>Svinec kot legirni element</i>		
1. Jeklo za strojno uporabo in pocinkano jeklo z vsebnostjo do 0,35 masnih % svinca		
2. Aluminij za strojno uporabo, ki vsebuje do 2 masna % svinca	1. julij 2005	
3. Aluminij za strojno uporabo, ki vsebuje do 1 masnih % svinca	1. julij 2008	
4. Bakrena zlitina, ki vsebuje do 4 masne % svinca		
5. Svinčene/bronaste ležajne puše in puše		
<i>Svinec in svinčeve spojine v sestavnih delih</i>		
6. Akumulatorji		X
7. Dušilniki nihanj		X
8. Kolesna utež	Tip vozila, odobren pred 1. julijem 2003, in kolesne uteži za servisiranje teh vozil: 1. julij 2005	X
9. Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v obdelavi tekočin in pogonskih kolesnih	1. julij 2005	
10. Stabilizatorji v zaščitnih premazih	1. julij 2005	
11. Grafitne ščetke za električne motorje	Tip vozila, odobren pred 1. julijem 2003, in grafitne ščetke za električne motorje za servisiranje teh vozil: 1. januar 2005	
12. Spajke v elektronskih tiskanih vezjih in drugih električnih delih		X <sup>(1)</sup>
13. Baker v zavornih oblogah z več kot 0,5 masnih % svinca	Tip vozila, odobren pred 1. julijem 2003, in servisiranje teh vozil: 1. julij 2004	X
14. Baker v tornih materialih v zavornih podlogah z manj kot 0,4 masnih % svinca, pod pogojem, da svinec ni namenoma dodan	1. julija 2007	

15. Ležišča ventilov	Tipi motorjev, razviti pred 1. julijem 2003: 1. julij 2006	
16. Električni sestavni deli s svincem v steklu ali keramični matrični spojini, razen v steklu za žarnice in glazure vžigalnih svečk		X (za sestavne dele, razen piezo elementov v motorjih) <sup>(2)</sup>
17. Steklo v žarnicah in glazura vžigalnih svečk	1. januar 2005	
18. Pirotehnična sprožila	1. julij 2007	

*Šestivalentni krom*

19. Protikorozijijski premazi	1. julij 2007	
20. Absorpcijski hladilniki v avtodomih		X

*Živo srebro*

21. Žarnice za razelektronje in prikazovalni instrumenti		
--	--	--

*Kadmij*

22. Debeloslojna lepila	1. julij 2006	
23. Akumulatorji za električna vozila	Po 31. decembru 2005 je NiCd baterije dovoljeno dajati v promet samo kot nadomestne dele za vozila, ki so bila dana v promet pred tem datumom.	X

<sup>(1)</sup> Razstavljanje, skupaj z deli iz točke 16, če je presežena vsebnost 60 gramov na vozilo. To ne velja za elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku.

<sup>(2)</sup> Razstavljanje, skupaj z deli iz točke 12, če je presežena vsebnost 60 gramov na vozilo. To ne velja za elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku.