

»Priloga

Materiali in sestavni deli	Področje uporabe in datum prenehanja izjeme	Potrebna označitev
<i>Svinec kot legirni element</i>		
1. Jeklo za strojno uporabo in pocinkano jeklo z vsebnostjo do 0,35 masnih % svınca		
2.a) Aluminij za strojno uporabo, ki vsebuje do 2 masna % svınca	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2005	
2. b) Aluminij, ki vsebuje do 1,5 masnih % svınca	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	
2. c) Aluminij, ki vsebuje do 0,4 masnih % svınca		
3. Bakrena zlitina, ki vsebuje do 4 masne % svınca		
4. a) Ležajne skodele in puše	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	
4. b) Ležajne skodele in puše v motorjih, menjalnikih in kompresorjih v klimatskih napravah	1. julij 2011 in po tem datumu kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2011	

Materiali in sestavni deli	Področje uporabe in datum prenehanja izjeme	Potrebna označitev
<i>Svinec in svinčeve spojine v sestavnih delih</i>		
5. Akumulatorji		X
6. Dušilniki nihanj		X
7. a) Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v zavornih ceveh, ceveh za gorivo, ventilacijskih ceveh, elastomerskih/kovinskih delih sestavnih delov vozila in bloku motorja	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2005	
7. b) Sredstva za vulkaniziranje in stabilizatorji za elastomere v zavornih ceveh, ceveh za gorivo, ventilacijskih ceveh, elastomerskih/kovinskih delih sestavnih delov vozila in bloku motorja, ki vsebujejo do 0,5 masnih % svinca	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2006	
7. c) Sredstva za spajanje za elastomere v pogonskih kolesjih, ki vsebujejo do 0,5 masnih % svinca	1. julij 2009	
8. a) Spajke v elektronskih tiskanih vezjih in drugih električnih delih, razen na steklu	Tipi vozil, odobreni pred 31. decembrom 2010, in rezervni deli za ta vozila (ponovni pregled leta 2009)	X ⁽¹⁾
8. b) Spajke v električnih delih na steklu	Tipi vozil, odobreni pred 31. decembrom 2010, in rezervni deli za ta vozila (ponovni pregled leta 2009)	X ⁽¹⁾
9. Ležišča ventilov	Kot rezervni deli za tipe motorja, razvite pred 1. julijem 2003	
10. 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) ⁽²⁾
11. Pirotehnična sprožila	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2006, in rezervni deli za ta vozila	
<i>Šestvalentni krom</i>		
12. a) Protikorozijske prevleke	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2007	
12. b) Protikorozijske prevleke za sornike in matice za sestavne dele vozila	Kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 1. julijem 2008	
13. Absorpcijski hladilniki v avtomobilih		X
<i>Živo srebro</i>		
14. a) Žarnice za razelektrenje za žaromete	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2012, in rezervni deli za ta vozila	X
14. b) Fluorescentne cevi v prikazovalnikih instrumentov	Tipi vozil, odobreni pred 1. julijem 2012, in rezervni deli za ta vozila	X
<i>Kadmij</i>		
15. Akumulatorji za vozila na električni pogon	31. december 2008 in po tem datumu kot rezervni deli za vozila, dana v promet pred 31. decembrom 2008.	X

⁽¹⁾ Razstavljanje, skupaj z deli iz 10. točke, če je presežena vsebnost 60 gramov na vozilo. To ne velja za elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku.

⁽²⁾ Razstavljanje, skupaj z deli iz 7. točke, če je presežena vsebnost 60 gramov na vozilo. To ne velja za elektronske naprave, ki jih ni namestil proizvajalec na tekočem traku.«