

„Príloha č. 15 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

**ZOZNAM  
materiálov a súčiastok, na ktoré sa  
nevzťahuje zákaz podľa § 61 ods. 1 písm. b) zákona**

<b>Materiály a komponenty</b>		<b>Rozsah pôsobnosti a dátum skončenia platnosti výnimky</b>	<b>Spôsob označenia<sup>1)</sup></b>
<b>Olovo ako prvok legovania</b>			
1a)	Ocel' na účely obrábania a súčiastky z ocele galvanizovanej ponorením do roztaveného kovu, s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta		
1b)	Nepretržite galvanizované oceľové plechy s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
2a)	Hliník na účely obrábania s obsahom olova do 2 hmotnostných percent	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	
2b)	Hliník s obsahom olova najviac do 1,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
2c)	Hliník s obsahom olova do 0,4 hmotnostného percenta	<sup>3)</sup>	
3.	Legovaná med' s hmotnostným obsahom olova najviac 4 hmotnostné percentá	<sup>3)</sup>	
4a)	Ložiskové panvy a puzdrá	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
4b)	Ložiskové panvy a puzdrá v motoroch, prevodových systémoch a kompresoroch klimatizačných systémov	1. júl 2011 a po tomto dátume ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2011	
<b>Olovo a zlúčeniny olova v komponentoch</b>			
5.	Batérie	<sup>3)</sup>	X
6.	Tlmiče kmitov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
7a)	Vulkanizačné činidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčastiach pre motory	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	
7b)	Vulkanizačné činidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach,	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2006	

	elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčastiach pre motory s obsahom olova najviac do 0,5 hmotnostného percenta		
7c)	Tmeliace činidlá pre elastoméry pri použíti v hnacích systémoch s obsahom olova najviac do 0,5 hmotostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2009	
8a)	Olovo vo zvaroch na pripomienie elektrických a elektronických súčiastok k elektronickým panelom plošných spojov a olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách súčiastok iných ako elektrolytické hliníkové kondenzátory, na kontaktných kolíkoch a na elektronických paneloch plošných spojov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8b)	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách iných ako zvary na elektronických paneloch plošných spojov alebo na skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2011 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8c)	Olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách elektrolytických hliníkových kondenzátorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2013 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8d)	Olovo použité vo zvaroch na skle v senzoroch prúdenia vzdušnej masy	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2015 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8e)	Olovo vo zvaroch s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatiny olova s obsahom olova aspoň 85 hmotnostných percent)	<sup>4)</sup>	X <sup>2)</sup>
8fa)	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X <sup>2)</sup>
8fb)	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov iných ako spojovacia časť konektorov káblových zväzkov vozidiel	<sup>4)</sup>	X <sup>2)</sup>
8g)	Olovo vo zvaroch na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci sád integrovaného obvodu Flip Chip	<sup>4)</sup>	X <sup>2)</sup>
8h)	Olovo vo zvaroch na pripomienie výmenníkov tepla na vykurovacie médium v zostavách s polovodičmi vysokej vodivosti s veľkosťou čipu aspoň $1\text{cm}^2$ plochy projekcie a s nominálnou hustotou prúdu aspoň $1\text{A/mm}^2$ plochy silikónového čipu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8i)	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách na skle okrem zvarov na vrstvenom skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X <sup>2)</sup>
8j)	Olovo vo zvaroch na spájkovanie	Vozidlá s typovým schválením pred 1.	X <sup>2)</sup>

	vrstveného skla	januárom 2020 a náhradné diely pre tieto vozidlá	
9.	Sedlá ventilov	Ako náhradné súčiastky pre typy motorov vyvinuté pred 1. júlom 2003	
10a)	Elektrické a elektronické súčiastky, ktoré obsahujú olovo v skle alebo keramike, v skle alebo keramickej hmote, v sklokeramicom materiáli alebo v sklokeramickej hmote. Táto výnimka sa nevzťahuje na používanie olova: — v skle v žiarovkách a zapaľovacích sviečkach, — v dielektrických keramických materiáloch súčiastok uvedených v položkách 10b), 10c) a 10d)	X <sup>5</sup> ) (pre iné ako piezoelektrické súčiastky v motoroch)	
10b)	Olovo v dielektrických keramických materiáloch na báze zmesného oxidu olova, titánu a zirkónia v kondenzátoroch, ktoré sú súčasťou integrovaných obvodov alebo diskrétnych polovodičov		
10c)	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov s menovitým napäťím menej ako 125 V striedavého prúdu alebo 250 V jednosmerného prúdu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
10d)	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov kompenzujúcich odchýlky senzorov ultrazvukových sonarových systémov súvisiace s teplotou	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné diely pre tieto vozidlá	
11.	Pyrotechnické iniciátory	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2006 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	
12.	Termoelektrické materiály obsahujúce olovo v automobilových elektrických aplikáciách na znížovanie emisií CO <sub>2</sub> reperiaciou tepla z výfuku	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X

#### Šest'mocný chróm

13a)	Krycie vrstvy proti korózii	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2007	
13b)	Krycie vrstvy proti korózii používané v súpravách matic a skrutiek pre karosériové aplikácie	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
14.	Ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpcných chladničkách v motorových karavanoch do 0,75 hmotnostného percenta v chladiacom roztoku s výnimkou prípadu, keď existuje možnosť použiť iné technológie chladenia (t. j. technológie dostupné na		X

	trhu použité v aplikáciách v motorových karavanoch), ktoré nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, zdravie ani/alebo bezpečnosť spotrebiteľov		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Ortuť**

15a)	Výbojkové svetlá pre svetlometové aplikácie	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X
15b)	Žiarivky používané na osvetlenie prístrojového panelu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X

**Kadmium**

16.	Akumulátory pre elektrické vozidlá	Ako náhradné diely do vozidiel uvedených na trh pred 31. decembrom 2008	X
-----	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---

1) Spôsob označenia: X – označuje sa.

2) Demontáž, ak bola v súlade s položkou 10a) prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.

3) Táto výnimka sa preskúma v roku 2015.

4) Táto výnimka sa preskúma v roku 2019.

5) Demontáž, ak bola v súlade s položkami 8a) až 8j) prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.

**Poznámky:**

- Toleruje sa maximálna hodnota koncentrácie obsahu olova, šest'mocného chrómu a ortuti v homogénnom materiáli najviac 0,1 hmotnostného percenta a obsahu kadmia v homogénnom materiáli do 0,01 hmotostného percenta.

- Opäťovné využitie súčiastok vozidiel, ktoré už boli na trhu k dátumu skončenia platnosti výnimky, je povolené bez obmedzenia, keďže sa naň nevzťahuje § 61 ods. 1 písm. b) zákona.

- Náhradné súčiastky uvedené na trh po 1. júli 2003 a používané vo vozidlách uvedených na trh pred 1. júlom 2003 sú vyňaté z ustanovení § 61 ods. 1 písm. b) zákona (toto ustanovenie sa nevzťahuje na vyvažovacie závažia kolies, uhlíkové kefky do elektrických motorov a brzdové obloženia).“.