



# Prohlášení OEZ k nařízení REACH a ke směrnici RoHS

## Prohlášení OEZ k nařízení REACH a k omezení nebezpečných látek ve výrobcích OEZ s.r.o.

Prohlašujeme, že společnost OEZ s r.o. splňuje nezbytné požadavky Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 nařízení Komise (ES) č. 1488/94 a směrnic Komise 91/155/EHS a 93/105/ES.

Společnost OEZ s r.o. není povinna registrovat chemické látky.  
Společnost OEZ s r.o. není výrobcem chemických látek.

Balení a označování svých produktů zabezpečuje OEZ s.r.o. podle Evropské Směrnice č. 1272/2008.

Evropský parlament a Rada ES přijaly směrnici 2002/95/EC (RoHS) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem směrnice je omezit množství nebezpečných látek v odpadních elektrických a elektronických zařízeních, zvýšit opětovné využívání součástí a recyklaci materiálů. Je úzce spojena se směrnicí WEEE (OEEZ), 2012/19/ES, která stanovuje pravidla pro nakládání s použitým elektronickým a elektrickým zařízením a je součástí legislativního zájmu k řešení problému s obrovským množstvím toxického elektronického odpadu.

Směrnice RoHS 2 (2011/65/EU) nahradila původní směrnici, jako zákon vyšla dne 21. července 2011 a vstoupila v platnost dne 2. ledna 2013. Zabývá se stejnými látkami jako původní směrnice a chce současně zlepšit regulační podmínky a právní výklad. To vyžaduje pravidelné přehodnocování, které umožňuje postupné rozšiřování požadavků k dodatečnému jistění elektrických a elektronických zařízení, kabelů a náhradních dílů.

RoHS 3 (směrnice EU 2015/863) přidává produkty kategorie 11 (catch-all) a přidává čtyři nové omezené látky – všechny ftaláty. Čtyři ftaláty se používají hlavně jako izolační změkčovadla a jsou na seznamu REACH SVHC (látky vzbuzující velmi velké obavy).

Podle odstavce 1 článku 2 produkty OEZ nejsou elektrická zařízení spadající do oblasti působnosti Směrnice 2002/95/ES (RoHS), 2011/65/EU (RoHS 2) a ani EU Directive 2015/863 (RoHS 3).

Výrobky OEZ jsou ve smyslu zákona o odpadech elektrozařízeními. Společnost si je vědoma zodpovědnosti vůči ŽP a zdraví svých zákazníků stejně jako zaměstnanců, a proto se dobrovolně zaručuje, že naše výrobky uvedené na trh od 1. 7. 2006 jsou v souladu se Směrnicí RoHS.

Všechny výrobky OEZ jsou vyráběny tak, aby neobsahovaly látky uvedené směrnicí RoHS (včetně rozšíření dle RoHS 3):

- olovo (Pb) (0,1 %) – všechny pájky byly nahrazeny bezolovnatými
- rtuť (Hg) (0,1 %) – není použita v zařízeních vyráběných OEZ
- kadmium (Cd) (0,01 %) – bylo odstraněno z povrchových úprav a pájek používaných u pojistek
- šestimocný chrom (Cr<sup>VI</sup>) (0,1 %) – záměna povrchových úprav na druhy obsahující trojmocný chrom
- polybromované bifenyly (PBB) (0,1 %) – změna plastů užívaných pro všechny výrobky
- polybromované difenylétery (PBDE) (0,1 %) – změna plastů užívaných pro všechny výrobky
- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1 %)





## Prohlášení OEZ k nařízení REACH a ke směrnici RoHS

---

- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

Tyto úpravy jsou provedeny tak, aby neměly negativní vliv na technické parametry přístrojů a zařízení.


Ve výrobcích OEZ s.r.o. jsou použity materiály s nízkým negativním dopadem na životní prostředí. Výrobky neobsahují nebezpečné látky. Pro jejich výrobu jsou použity materiály, které lze recyklovat. V maximální míře jsou využívány plastové výlisky, to znamená, že byl snížen počet potřebných kovových dílců na minimum a tím i následné snížení zátěže v odpadech, řezných a mazacích kapalinách, odpadních vodách a ve spotřebě nátěrových hmot a ředidel.

Prohlášení OEZ k nařízení REACH a ke směrnici RoHS se vztahuje na všechny výrobky OEZ.

V Letohradě 18. 9. 2024



OEZ s.r.o.  
Sedivská 339, 561 51 Letohrad  
Česká republika  
IČO: 49810146, DIČ: CZ49810146



Ing. Jaroslava Havlová  
vedoucí EHS

