



Prohlášení o omezení obsahu nebezpečných látek ve výrobcích podle nařízení vlády č. 481/2012 Sb. (RoHS)

Evropský parlament a Rada (ES) přijaly směrnici 2002/95/EU (RoHS) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem této směrnice je omezit použití prvních šesti nebezpečných látek v odpadních elektrických a elektronických zařízeních, zvýšit opětovné využívání součástí a podpořit recyklaci materiálů.

Směrnice 2011/65/EU (RoHS 2) nahradila původní směrnici a zavedla nové povinnosti pro dovozce a výrobce EEZ. Zabývá se stejnými látkami jako původní směrnice a současně umožňuje postupné rozšiřování legislativních požadavků v oblasti elektrických a elektronických zařízení. Směrnice RoHS 2 mimo jiné nařizuje, aby dovozci nebo výrobci produktů v kategorii RoHS prováděli posouzení shody a následně opatřili všechny vyhovující produkty označením CE.

V roce 2015 byla směrnice RoHS pozměněna tak, aby do původního seznamu šesti zařadila další čtyři nebezpečné látky, které jsou současně na seznamu REACH SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy). Tato směrnice 2015/863 (RoHS 3), nabyla účinnosti 22. července 2019.

Maximální tolerované hmotnostní koncentrace vyjmenovaných látek v homogenních materiálech:

Olovo (0,1 %)
Rtuť (0,1 %)
Kadmium (0,01 %)
Šestimocný chrom (0,1 %)
Polybromované bifenyly (PBB) (0,1 %)
Polybromované difenylethery (PBDE) (0,1 %)
Bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) (0,1 %)
Butylbenzylftalát (BBP) (0,1 %)
Dibutylftalát (DBP) (0,1 %)
Diisobutylftalát (DIBP) (0,1 %)

V souladu se směrnicí Evropské unie 2011/65/EU včetně jejích rozšíření a s nařízením vlády č. 481/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních společnost Korado, a.s. prohlašuje, že veškeré její elektrické a elektronické výrobky vyhovující této směrnici jsou opatřeny značkou CE a splňují tak výše uvedené požadavky.

V České Třebové dne 19. března 2024

Ing. Miloš Sotona
Výrobní ředitel



Declaration on the Restriction of Hazardous Substances in products according to Government Regulation No. 481/2012 Coll. (RoHS)

The European Parliament and the Council (EC) adopted Directive 2002/95/EU (RoHS) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The aim of this directive is to limit the use of the first six hazardous substances in waste electrical and electronic equipment, to increase the reuse of components and to promote the recycling of materials.

Directive 2011/65/EU (RoHS 2) replaced the original directive and introduced new obligations for importers and producers of EEE. It deals with the same substances as the original directive and at the same time enables the gradual expansion of legislative requirements in the field of electrical and electronic equipment. Among other things, the RoHS 2 directive mandates that importers or manufacturers of products in the RoHS category carry out a conformity assessment and subsequently affix the CE mark to all compliant products.

In 2015, the RoHS Directive was amended to include four additional hazardous substances, which are also on the REACH SVHC (substances of very high concern) list, to the original list of six. This Directive 2015/863 (RoHS 3), entered into force on 22 July 2019.

Maximum tolerated mass concentration of the listed substances in homogeneous materials:

Lead (0.1%)
Mercury (0.1%)
Cadmium (0.01%)
Hexavalent chromium (0.1%)
Polybrominated biphenyls (PBB) (0.1%)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) (0.1%)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0.1%)
Butyl benzyl phthalate (BBP) (0.1%)
Dibutyl phthalate (DBP) (0.1%)
Diisobutyl phthalate (DIBP) (0.1%)

In accordance with European Union Directive 2011/65/EU, including its extensions, and Government Regulation No. 481/2012 Coll., as amended, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, the company Korado, a.s. declares that all its electrical and electronic products complying with this directive are CE marked and thus meet the above requirements.

In Česká Třebová on March 19, 2024

Ing. Miloš Sotona
Production Manager