

RoHS-Konformitätserklärung

Die neue Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II genannt) schränkt die weitere Verwendung von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertigem Chrom (Cr-6), polybromierten Biphenyle (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE) in bestimmten Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) ein.

Kolb KS Fasteners GmbH bestätigt, dass die gelieferten Produkte (Products) den Vorgaben hinsichtlich der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) entsprechen. Die eingesetzten Materialien bzw. Chemikalien enthalten keine der genannten Schadstoffe oder diese sind lediglich als Legierungsanteil innerhalb der erlaubten Grenzwerte, im Rohmaterial enthalten unter Berücksichtigung der Ausnahmen gemäß Anhang III der Richtlinie.

Dabei handelt es sich namentlich um folgende RoHS relevante Substanzen und Stoffe:

- Blei (Pb) max. 0,10 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) max. 0,10 %
- Cadmium (Cd) max. 0,01 %
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) max. 0,10 %
- Dibutylphthalat (DBP) max. 0,10 %
- Diisobutylphthalat (DIBP) max. 0,10 %
- Di (2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) max. 0,10 %
- Butylbenzylphthalat (BBP) max. 0,10 %
- Sechswertiges Chrom (Cr-6) max. 0,10 %
- Quecksilber (Hg) max. 0,10 %

Mit dem Kunden wird ein etwaiger Handlungsbedarf abgestimmt. Bei Kundenbestellungen ist für uns Kundenbestellspezifikation maßgebend.