

**RoHS-Konformitätsbestätigung zur Gesetzgebung 2011/65/EU und der Gesetzesänderung 2015/863/EU**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass unsere Produkte den Vorgaben der RoHS – Richtlinie (2011/65/EU) und der Änderung (2015/863/EU) entsprechen und im Sinne der Gesetzgebung frei sind von:

- Blei (0,1 %)
- Quecksilber (0,1 %)
- Cadmium (0,01 %)
- Sechswertiges Chrom (0,1 %)
- Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)
- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)
- Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)
- Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
- Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Auch von unseren Zulieferern liegen uns entsprechende Bestätigungen vor, dass in den von uns zugekauften Rohstoffen und Halbfertigerzeugnissen gemäß den bei unseren Lieferanten durchgeführten bzw. von dort veranlassten Prüfungen die vorgenannten gefährlichen Stoffe nicht enthalten sind und die Materialien daher ebenfalls der RoHS – Richtlinie entsprechen.

MTC bietet SMD-Fastener (Artikelbezeichnung beginnend mit SMF-...) aus bleihaltigen Metallwerkstoffen an. In der Regel handelt es sich dabei um Messing (Werkstoff: 2.0401; CuZn39Pb3) oder Automatenstahl (Werkstoff: 1.0718; 11SMnPb30), die mehr als 0,1 m% Blei (CAS: 7439-92-1) enthalten, aber innerhalb der zulässigen Grenzwerte der jeweils anwendbaren Ausnahmeregelung sind.

Um die Einhaltung der genannten Verordnung gewährleisten zu können, lassen wir regelmäßig unsere Produkte von einem unabhängigen Labor auf das Vorkommen aller aufgelisteten Stoffe testen. Der letzte Test wurde am 27.02.2024 durchgeführt und bestätigt diese.

Dillingen, 07.03.2024

Matthias Kronmüller
Geschäftsführer

MTC Micro Tech Components GmbH

Josef-Krätz-Straße 13
89407 Dillingen / Germany

Phone +49 (0) 9071 7945-0
Fax +49 (0) 9071 7945-20
Email info@mtc.de
Web www.mtc.de