

RoHS Richtlinie 2015/863

Hiermit bestätigen wir die Konformität unserer Produkte entsprechend der RoHS – Richtlinie 2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04.06.2015 zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentration in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent von **Blei** (< 0,1%), **Quecksilber** (< 0,1%), **Cadmium** (< 0,01%), **Sechswertiges Chrom** (Cr6+; < 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%) gemäß Richtlinie 2015/863.

Die GTRON Industrie Elektronik GmbH, erklärt hiermit, dass alle unsere Produkte RoHS-konform produziert werden.

Verordnung 1907/2006 REACH

Die GTRON Industrie Elektronik GmbH ist als Hersteller elektronischer Produkte im Sinne von REACH ein sogenannter „Downstream-User“ (nachgeschalteter Anwender). Pflichten auf Grund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen/Chemikalien zur Vor-Registrierung bzw. Registrierung (ECHA) sind für uns nichtzutreffend.

Unsere Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren (gemäß Artikel 3 Begriffsbestimmungen). Zudem wird aus den Erzeugnissen und normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt. Somit unterliegt die GTRON Industrie Elektronik GmbH weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern. Um unseren Kunden die kontinuierliche Versorgung mit zuverlässigen und sicheren Produkten zu gewährleisten, stellen wir sicher, dass unsere Lieferanten alle Anforderungen in Bezug auf Chemische Stoffe und Materialien erfüllen.

Lünen, Januar 2020



Geschäftsleitung