



Mit dem vorliegenden Dokument erteilt die Inotec electronics GmbH eine generelle Auskunft über die Konformität ihrer Produkte hinsichtlich

- 1) REACH Verordnung
- 2) RoHS Richtlinie
- 3) CMR Conflict Minerals Reporting
- 4) TSCA (toxic substances control act)

## 1) REACH

Wir bestätigen die Konformität sämtlicher von uns hergestellten und vertriebenen Produkte, mit der aktuellen Version der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und den mitgeltenden Dokumenten, insbesondere Anhang XIV (Stand 08.04.2022) und Anhang XVII (Stand 23.11.2021). Als „nachgeschalteter Anwender“ und „Lieferant eines Produktes“ kommen wir unserer Informationspflicht hinsichtlich der enthaltenen „Substances of Very High Concern“ (sh. SVHC-Kandidatenliste der ECHA, Stand 30.06.2022) nach. Wir informieren Sie hiermit gemäß Art. 33 der REACH-VO darüber, dass unsere Artikel der Produktfamilien

DCC (Crimpkontakte),  
CF (Crimpflansche),  
KD (Kabeldurchführungen),  
KOS (Kodierpins) sowie der  
DBS400 (Blindstopfen)

Kupferlegierungen mit einem Legierungsanteil von > 0,1% Blei (Pb, CAS 7439-92-1, EG 231-100-4) enthalten.

Da Pb ausschließlich als Legierungsbestandteil enthalten ist, erfolgt keine direkte Exposition. Daher sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung oder Kennzeichnungen auf den betroffenen Produkten erforderlich.

Darüber hinaus sind uns keine informationspflichtigen SVHC-Anteile in unseren Produkten bekannt.

## 2) RoHS

Mit vorliegendem Schreiben bestätigen wir Ihnen die Konformität sämtlicher durch die Inotec electronics GmbH an Sie gelieferten Erzeugnisse gemäß Richtlinie 2011/65/EU RoHS 2.0 und deren Ergänzung durch EU 2015/863.

Eine produktbezogene Bestätigung mit Werkstoffangaben entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

## 3) CMR

Die Inotec electronics GmbH stellt im Rahmen der ihr gegebenen Möglichkeiten sicher, dass in ihren Erzeugnissen keine Konfliktrohstoffe, näher definiert in Artikel 1502 Abschnitte Ziffer 1 und 4 des Dodd Frank Acts (USA), enthalten sind.

Ein aktuelles Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) der Responsible Minerals Initiative (RMI) stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

## 4) TSCA (toxic substances control act)

Wir bestätigen, dass unsere Produkte keine der persistenten, bioaccumulativen und toxischen (PBT) Substanzen i. S. des Toxic Substance Control Act (TSCA) enthalten: 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (CAS 732-26-3), DecaBDE (CAS 1163-19-5), Pentachlorothiophenol (CAS: 133-49-3), Phenol, isopropylated, phosphate (CAS 68937-41-7) and Hexachlorobutadiene (CAS 87-68-3).