



Konformitätserklärung

25.01.2023

Kandidatenliste SVHC Stoffe „ Substances of Very High Concern“ entsprechend Artikel 59 Absatz 10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

„Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) hat die erste Kandidatenliste mit "sehr besorgniserregenden Stoffen" (SVHC-Stoffe) publiziert. Die Kandidatenliste wird in Zukunft ständig erweitert und fortgeschrieben werden. Hersteller und Lieferanten von Erzeugnissen (z.B. Bauteile, Textilien, Maschinen, Elektroartikel etc.) müssen ihre gewerblichen Kunden nach Art. 7, 31 und 33 REACH-Verordnung informieren, sofern ein SVHC-Stoff in einer Konzentration über 0,1 Massenprozent im Erzeugnis enthalten ist.“

Die letzte Aktualisierung erfolgte am 17.01.2023 und umfasst nunmehr 233 Substanzen.

<https://echa.europa.eu/de/-/echa-adds-nine-hazardous-chemicals-to-candidate-list>

Basierend auf die uns vorliegenden Erklärungen unserer Lieferanten von Basismaterial (FR4), Lötstopplacke, Signierlacke und metallische Oberflächen können wir Ihnen versichern, dass keine der SVHC Stoffe in der Konzentration größer als 0,1 Massenprozent in unseren produzierten Leiterplatten enthalten sind.

CalProp65 (California Proposition 65)

Das Kalifornische Gesetz um Trinkwasserquellen zu schützen wird ebenfalls erfüllt.

Richtlinie 2017/2102/EU (RoHS) 2006/122/EG (PFOS)

„Die EG-Richtlinie 2017/2102/EU (2015/863 auch als RoHS-3 bekannt) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten regelt die Verwendung von Gefahrstoffen in Geräten und Bauteilen. Sie, sowie die jeweilige Umsetzung in nationales Recht, wird zusammenfassend mit dem Kürzel RoHS (engl.: Restriction of (the use of certain) hazardous substances; Deutsch: „Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe“) bezeichnet. Inverkehrbringen und Verwendung mit PFOS sind in der REACH-Verordnung geregelt.“

Die Übereinstimmung zu der Richtlinie (RoHS) können wir mit folgenden Oberflächen garantieren.

- Chemisch Nickel/Gold
- Chemisch Zinn
- HAL bleifrei
- Chemisch Silber
- Galvanisch Nickel/Gold

