

## REACH Konformitätserklärung

Poole, 17.01.2023

Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur **Registrierung, Evaluierung und Autorisierung chemischer Stoffe (REACH)** in Kraft. Multi Circuit Boards Ltd. ist im Sinne von REACH ein sogenannter „**nachgeschalteter Anwender**“. Alle von uns gelieferten Produkte sind gemäß REACH-Verordnung als Erzeugnisse eingestuft, aus welchen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Stoffe freigesetzt werden. Somit **unterliegt die Multi Circuit Boards Ltd. weder der Registrierungspflicht, noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.**

Basierend auf den uns gegenwärtig vorliegenden Angaben unserer Materiallieferanten können wir versichern, dass **keine** der nach aktuellem Ausgabestand in den REACH-Anhängen, Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in einer Konzentration oberhalb von 0,1 Massenprozent, REACH-Annex XIV (Zulassung) und Annex XVII (Beschränkungen) **gelisteten Stoffe** in den von Multi Circuit Boards Ltd. in Verkehr gebrachten Leiterplatten und anderen Produkten **enthalten sind.**


**Ausnahme:** Sofern sie explizit die Leiterplattenoberfläche **HAL SnPB** bestellt haben, ist einer der aktuell im REACH-Annex XIV stehenden Stoffe (Blei, CAS 7439-92-1) in den an Sie gelieferten Leiterplatten mit einem Gehalt von über 0,1% enthalten.

Darüber hinaus werden wir Sie umgehend gemäß REACH - Art. 33 informieren, falls Inhaltsstoffe unserer Produkte (ab einem Gehalt von > 0,1 Masse-%) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) als besonders besorgniserregend eingestuft werden. Nach heutigem Stand gehen wir jedoch nicht davon aus, dass dies eintreffen wird.

Wir stehen außerdem in engem Kontakt mit unseren Zulieferern und achten sehr auf die korrekte Umsetzung der REACH-Verordnung und die eventuell benötigte Registrierung der relevanten Stoffe in REACH.

Die Multi Circuit Boards Ltd. legt Ihr ganzes Augenmerk auf Zuverlässigkeit und Liefersicherheit.

Multi Circuit Boards Ltd.



P. Horstmann, Director