

REACH ERKLÄRUNG

REACH (**R**egistration, **E**valuation, and **A**uthorisation of **C**hemicals) bezeichnet die Verordnung für die sichere Herstellung und Verwendung chemischer Stoffe in der EU.



WEY Technology AG ist als Herstellerin von elektronischen Produkten im Sinne von REACH ein sogenannter „nachgeschalteter Anwender“. Unsere Kunden beziehen von uns ausschliesslich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse). Zudem sollte aus den von uns gelieferten Erzeugnissen unter normalen und nach Treu und Glauben vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein chemischer Stoff freigesetzt werden. Somit unterliegt WEY Elektronik AG grundsätzlich weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Dennoch nehmen wir diese Informationspflicht im eigenen Interesse und vor dem Hintergrund einer hohen Liefer- und Produktionssicherheit sehr ernst. Den gesetzlichen Vorgaben nach Art. 33 der REACH-Verordnung kommen wir durch folgende Vorgehensweise nach:

- Mit den Lieferanten relevanter Rohstoffe, die in unseren Produkten verarbeitet werden, stehen wir in Kontakt und lassen uns eine verbindliche Auskunft darüber geben, ob gelistete, SVHC-Stoffe (Substances of Very High Concern) über 0.1 Massenprozent in den Rohstoffen enthalten sind.
- Die EU-Lieferanten von Erzeugnissen, die in unseren Produkten in relevanter Grössenordnung verarbeitet werden, sind ebenso verpflichtet, uns unaufgefordert und ohne Verzögerung zu informieren, sofern in den von ihnen gelieferten Produkten ein SVHC-Stoff über 0.1 Masseprozent enthalten ist. Sofern wir eine diesbezügliche Information erhalten, dass damit auch in unseren Produkten die 0.1 Masseprozentsschwelle für einen SVHC-Stoff überschritten wird, werden wir Sie unverzüglich informieren.
- Aus heutiger Sicht und vor dem Hintergrund der Auskünfte unserer Lieferanten ist nicht zu erwarten, dass in unseren Produkten SVHC-Stoffe in einer Massenkonzentration über 0.1 Prozent enthalten sind.

WEY Technology AG



Armin Klingler
Managing Director



Mario Okle
CEO