

Verwendung von Konfliktmineralien

Im Jahr 2010 hat der US-amerikanische Kongress mit dem „Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, Section 1502“ (kurz: „Dodd-Frank Act“) ein Gesetz verabschiedet, das dazu beitragen soll, die gewalttätigen Konflikte in der Demokratischen Republik Kongo und angrenzenden Ländern zu beenden. Gemäß Abschnitt 1502 dieses Gesetzes müssen US-börsennotierte Unternehmen offenlegen, inwiefern die von ihnen hergestellten Produkte Konfliktmineralien wie Zinn, Tantal, Wolfram und Gold enthalten. Die EU hat inzwischen mit Verordnung 2017/821 für Unionseinführer Pflichten für die Erfüllung von Sorgfaltspflichten in der Lieferkette festgelegt.

Die Wiesemann & Theis GmbH hat keine rechtliche Verpflichtung, die Anforderungen zu Konfliktmineralien der Section 1502 des Dodd-Frank Act zu erfüllen und ist auch von VO (EU) 2017/821 nicht direkt betroffen. Gleichzeitig erkennen wir an, dass die Bestimmungen unsere direkten und indirekten Kunden dazu auffordern, Sorgfaltsprüfungen innerhalb ihrer weltweiten Lieferketten durchzuführen. Wir werden sie dabei nach Kräften bei der Erfüllung ihrer Berichtspflichten unterstützen.

In unseren Geräten kommen Bauteile und Produktionsmittel zum Einsatz, die alle vier genannten Mineralien enthalten können. Daher möchten wir Sie darüber informieren, dass wir in unseren Produkten ausschließlich elektronische Bauteile und Komponenten einsetzen, die von namhaften Herstellern stammen und die wir in der Regel über langjährig vertraute Distributoren beziehen.

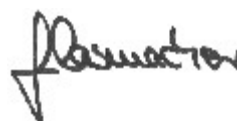
Wiesemann & Theis selbst importiert die genannten Mineralien nicht als Rohstoff und hat keinen Einfluss auf den Ursprung der Mineralien, die von den einzelnen Bauteil-Herstellern verwendet werden. Wir haben jedoch bereits im Jahr 2011 begonnen, von den Herstellern Informationen über die Herkunft der verwendeten Mineralien anzufordern, zu beurteilen und zu archivieren.

Wiesemann & Theis nutzt zu diesem Zweck die von der „Responsible Minerals Initiative“ bereitgestellte Vorlage, um Informationen von Lieferanten einzuholen und Kunden diese Daten zugänglich zu machen.

Leider sind die Informationen selbst von bekannten Halbleiter-Herstellern noch nicht vollständig einsehbar, sodass wir zurzeit zu unserem Bedauern noch keine 100%ig abschließende Aussage zur Verwendung von Konfliktmineralien treffen können.

Selbstverständlich werden wir auch in Zukunft an der Vervollständigung der Informationen arbeiten.

Wuppertal, 29.01.2024



Dr. Simone Glasmacher
Wiesemann & Theis GmbH