

Konfliktminerale – 3TG Conflict Minerals Sourcing – CMRT

Seit Mitte 2014 verpflichtet der US-Amerikanische Dodd-Frank-Act US-börsennotierte Unternehmen zu einer Offenlegung und Berichterstattung zur Verwendung von Konfliktmineralen und daraus gewonnenen Metallen. LINDY selber unterliegt diesen Pflichten nicht. Auch nicht nach der EU-Verordnung 2017/821 zu Konfliktmineralen, welche ausschließlich Importeure und direkte Verarbeiter der Konfliktminerale und Metalle betrifft. Wir möchten ihnen aber dennoch die erforderlichen Antworten und Informationen zu diesem Themenbereich soweit wie möglich zur Verfügung stellen. Die Vielzahl unserer Produkte erfordert eine große Anzahl von Zulieferern und Fertigungsstätten. Die Mehrzahl der über 3000 Kabel und Elektronikprodukte lassen wir nach unseren Spezifikationen in Taiwan und China herstellen. Die Beschaffung der Rohmaterialien liegt oft außerhalb unseres direkten Einwirkungsbereiches, und bis zu den Schmelzen bzw. Metallherstellern liegen oft mehrere Stufen in der Lieferkette, ganz besonders bei Elektronikprodukten. Die Ergebnisse unserer Lieferantenbefragung haben wir in unserem CMRT zusammengeführt.

Wir stellen ihn Ihnen hiermit zum Download zur Verfügung:
<https://public.centerdevice.de/714e9360-819c-45b3-90d6-ee664d781ed8>

Bitte beachten Sie auch folgende Hintergrundinformationen:

Die aus den Konfliktmineralen gewonnenen 3TG-Metalle sind **Tantal**, **Tin** (Zinn), **Tungsten** (Wolfram) und **Gold**. Bei unseren Produkten wird Tantal unter anderem in der Elektronik für Kondensatoren verwendet, Zinn für Lötzinn auf Platinen sowie beim Anlöten von Steckern an Kabel, Wolfram in geringerem Maße in Chipsätzen, und Gold als Beschichtung auf Steckerkontakten sowie in Chipsätzen. Als Konfliktminerale nach dem Dodd-Frank-Act bezeichnete Erze (Minerale) stammen aus der Demokratischen Republik Kongo und den Anrainerstaaten. Dort werden sie zum Teil illegal abgebaut und dienen auch zur Finanzierung lokaler Konflikte, besonders für etliche lokale Rebellengruppen. Seit 2014 konnte diese Problematik verbessert werden. Parallel wurden ebenfalls zertifizierte Lieferketten in diesen Konfliktgebieten aufgebaut, ganz besonders mit Förderung der EU. Für die 3T-Metalle wurden in den vergangenen Jahren viele Fortschritte erzielt, effektiv ist das aber für Gold nur sehr begrenzt möglich, unter anderem weil 1kg Gold im Vergleich einfach auf bereits reine Art gewonnen und geschmuggelt werden kann und wird, und einen vergleichsweise hohen Wert von etwa 50.000 \$ darstellt. Bei den anderen 3T-Metallen ist der Wert um den Faktor 1000 geringer und der Gewinnungsprozess wesentlich aufwendiger. Weitere interessante Hintergrundangaben finden Sie auf unserer Webseite lindy.com/de/compliance-information.

Dr. Rainer Bachmann
Head of Global Product Compliance – LINDY
Gruppe Lindy-Elektronik GmbH
ISO 9001:2018 Certified

Mannheim, Dezember 2020