

MINERALES CONFLICTIVOS CMRT

Desde mediados de 2014, la Ley Dodd Frank de EE. UU. obliga a las empresas estadounidenses que cotizan en bolsa a divulgar e informar sobre el uso de minerales y metales conflictivos extraídos de ellas. LINDY en sí misma no está sujeta a estas obligaciones. Tampoco de acuerdo con el Reglamento de la UE 2017/821 sobre minerales conflictivos, que solo afecta a los importadores y procesadores directos de minerales y metales conflictivos. No obstante, nos gustaría proporcionarle las respuestas e información necesarias sobre este tema, en la medida de lo posible.

Un gran número de nuestros productos requiere un gran número de proveedores e instalaciones de producción. La mayoría de los más de 3000 cables y productos electrónicos se fabrican según nuestras especificaciones en Taiwán y China. La adquisición de materias primas a menudo está fuera de nuestra esfera de influencia directa, y a menudo hay varias etapas en la cadena de suministro hasta las fundiciones o los productores de metales, especialmente para los productos electrónicos. Hemos recopilado los resultados de nuestra encuesta a proveedores en nuestro CMRT. Descargue nuestro CMRT desde:

<https://public.centerdevice.de/12f5ae46-e1a8-4a29-8e41-63940026ff59>

Tenga en cuenta también la siguiente información de antecedentes:

Los metales 3TG extraídos de los minerales conflictivos son el **tantalio, el estaño, el tungsteno y el oro**. En nuestros productos, el tantalio se usa ampliamente en electrónica para condensadores, estaño para soldar en placas de circuitos y para soldar conectores a cables, tungsteno en menor medida en conjuntos de chips y oro como recubrimiento en contactos de conectores y en conjuntos de chips.

Los minerales designados como minerales conflictivos en virtud de la Ley Dodd Frank proceden de la República Democrática del Congo y de los Estados vecinos. Allí son parcialmente desmantelados ilegalmente y también sirven para financiar conflictos locales, especialmente para muchos grupos rebeldes locales. Este problema se ha mejorado desde 2014. Paralelamente, también se han establecido cadenas de suministro certificadas en estas zonas de conflicto, en particular con el apoyo de la UE. En los últimos años se ha avanzado mucho en los metales 3T. Pero, efectivamente, esto solo es posible hasta cierto punto en el caso del oro, especialmente porque 1 kg de oro puede y simplemente se extrae en comparación de una manera ya pura, y se contrabandea, y representa un valor comparativamente alto de alrededor de \$ 60,000. Para los otros metales 3T, el valor es menor en un factor de 1000 y el proceso de extracción es mucho más complejo.

Lindy-Elektronik GmbH (Fabricante EU)

Mannheim, octubre de 2023

Lindy Electronics Limited (fabricante del Reino Unido)

Stockton-on-Tees, octubre de 2023

Lindy International Limited

Mannheim y Stockton-on-Tees, octubre de 2023

LINDY-Elektronik GmbH | Markircher Str. 20 – 24 | D-68229 Mannheim | T +49 621 47005-0 | F +49 621 47005-990 | info@lindy.de | lindy.com

Geschäftsführer Jürgen Lindenberg & Peter Lindenberg

Amtsgericht Mannheim HRB 786 | UST-ID-Nummer 143877063 | Steuer-Nummer 37002/36708



LINDY Electronics Limited

Sadler Forster Way | Teesside Industrial Estate | Thornaby, Stockton-on-Tees | TS17 9JY, England

General T +44 1642 754000 | F +44 1642 754031 | postmaster@lindy.co.uk

Accounts T +44 1642 754035 | F +44 1642 754031 | accounts@lindy.co.uk

Co. Reg No. 02132710 (Registered office as above) | Vat Reg No. GB 472 0100 00