



Erklärung zu Konfliktmineralien

Die Nachhaltigkeit und Transparenz haben einen hohen Stellenwert für die Gustav Hensel GmbH & Co. KG.

Das gilt auch für die Verwendung von Rohstoffen zum Thema "Konfliktmineralien".

Konfliktmineralien sind Zinn (Tin), Wolfram (Tungsten), Tantal, deren Erzen und Gold (3TG) aus Konflikt- und Hochrisikogebieten.

Eine Sorgfaltspflicht bei Verwendung dieser Substanzen ist sowohl in der **EU Verordnung 2017/821**, als auch im **Dodd-Frank-Act** (Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, Abschnitt 1502) geregelt.

Die **Gustav Hensel GmbH & Co. KG** bezieht keinerlei Konfliktmineralien oder deren Derivate aus den Konfliktregionen.

In der Herstellung von Funktionsgehäusen und Schaltanlagen für die Elektroinstallation werden jedoch Elektrogeräte von verschiedenen Herstellern integriert, in denen wiederum diverse unterschiedliche Rohstoffe eingesetzt werden.

Die meisten dieser Rohstoffe haben bereits zahlreiche Wertschöpfungen durchlaufen, bevor diese überhaupt bei uns als Endproduzenten ankommen, z. B. Abbaubetriebe (Minen), weitere Verarbeitung (Schmelzen), Handel (Börsen) und weitere Produktionen.

Eine materialbezogene Dokumentation oder Zertifizierung über die gesamte Lieferkette ist uns nicht bekannt. Damit ist es für uns nicht möglich, eine Herkunft dieser einzelnen Rohstoffe über die komplette Lieferkette hinweg nachzuweisen. Unser Einfluss auf die Rohstoffproduzenten, die Abbaubedingungen und die Verwendung der daraus erwirtschafteten Mittel ist begrenzt.

Dennoch versuchen wir den Einsatz zu verhindern und als Mitglied im **ZVEI** (Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.) unterstützen wir das Positionspapier "Konfliktrohstoffe".

Dieses Dokument finden Sie hier:

https://www.zvei.org/fileadmin/user_upload/Presse_und_Medien/Publikationen/2013/september/Konfliktrohstoffe_Positionspapier_und_Hintergrundpapier_der_Elektroindustrie/ZVEI-Konfliktrohstoffe.pdf

Ausstellungsdatum: 27.02.2020

Gustav Hensel GmbH & Co. KG P.C. Hensel, Geschäftsleitung





Declaration of Conflict minerals

Sustainability and transparency are very important to Gustav Hensel GmbH & Co. KG.

This also applies to the use of raw materials on the subject of "conflict minerals".

Conflict minerals are tin, tungsten, tantalum, their ores and gold (3TG) from conflict and high-risk areas.

The duty of care when using these substances is regulated in **EU Regulation 2017/821** and the **Dodd-Frank Act** (Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, section 1502).

Gustav Hensel GmbH & Co. KG does not obtain any conflict minerals or their derivatives from the conflict regions.

Electrical devices from various manufacturers are integrated in the manufacturing of enclosure with electrical function and switchgear assemblies for electrical installation, in which various different raw materials are used.

Most of these raw materials have already gone through numerous added values, before they arrive at us as end producers, e. g. mining operations, further processing (melting), trading (stock exchange) and other productions.

We are not aware of any material-related documentation or certification across the entire supply chain. It is not possible for us to prove the origin of these individual raw materials across the entire supply chain. Our influence on the raw material producers, the mining conditions and the use of the funds generated from them is limited.

We try to prevent the deployment and as a member of the **ZVEI** (German Electrical and Electronic Manufacturers Association) we support the position paper "conflict raw materials".

You can find this document here:

https://www.zvei.org/fileadmin/user_upload/Presse_und_Medien/Publikationen/2013/september/Konfliktroh stoffe Positionspapier und Hintergrundpapier der Elektroindustrie/pdf/ZVEI-Conflict-Minerals.pdf

Date of issue: 27.02.2020

Gustav Hensel GmbH & Co. KG P.C. Hensel, Managing Director