

HERSTELLERERKLÄRUNG MANUFACTURER DECLARATION

Hersteller/ **Camille Bauer Metrawatt AG**
Schweiz / Switzerland

Anschrift/ **Aargauerstrasse 7**
CH-5610 Wohlen

Produktbezeichnung **Alle Produkte**

Konflikt-Mineralien (Dodd-Frank Act)

Im August 2012 hat der „U.S. States Securities and Exchange Commission (SEC)“ die definitiven Vorgaben zum Thema Konflikt-Mineralien verabschiedet, die in der Sektion 1502 des „Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act“ (Dodd-Frank Act) beschrieben sind.

Konflikt Mineralien sind Zinn, Gold, Tantal und Wolfram deren Rohstoffe in der Demokratischen Republik Kongo und den angrenzenden Ländern abgebaut werden. Die Förderung dieser Rohstoffe trägt in den betroffenen Regionen teilweise zu Verletzungen der Menschenrechte und zur Finanzierung von gewaltsamen Konflikten in dieser Region bei.

Die Sektion 1502 des Dodd-Frank Act und die Ausführungsbestimmungen der SEC verlangen von Unternehmen die der SEC-Aufsicht unterstehen, einen Bericht über die enthaltenen Konflikt-Mineralien in den Produkten die sie herstellen oder in Auftrag geben. Ziel ist es in den betroffenen Regionen die Menschenrechtsverletzungen zu beenden.

Camille Bauer Metrawatt AG als Anbieter qualitativ hochstehender industrieller Messtechnik ist nicht der SEC-Aufsicht unterstellt. Wir sind uns aber unserer gesellschaftlichen Verantwortung bewusst und anerkennen, dass die Bestimmungen des SEC unsere direkten und indirekten Kunden dazu auffordern, bezüglich Konflikt-Mineralien zu berichten. Camille Bauer Metrawatt AG unterstützt seine Kunden in angemessener Weise bei der Erfüllung dieser Berichtspflicht.

Seit 2014 ist Camille Bauer Metrawatt AG bestrebt, möglichst kein Material einzukaufen das Konflikt-Mineralien enthält. Wir werden unsere Prozesse in angemessener Weise verbessern um die Verwendung von Konflikt-Mineralien zu kennen und zu vermindern.

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Wohlen, 18. Dezember 2023

Camille Bauer Metrawatt AG



Max Ulrich
Geschäftsführer



Jürg Brem
Qualitätsmanager