

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG

RoHS/REACH

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthalten folgende Artikel mehr als 0,1 Gewichtsprozent Blei (Pb):

Teil	Benennung	REACH Substanz	CAS Nummer	Konzentration	ECHA Material Kategorie
60780	Anschlussplatte Nr. 6982-02-01	Pb	7439-92-1	> 0,1% w/w	1.4. Metall -> Aluminium
150862	Fallenkopf	Pb	7439-92-1	> 0,1% w/w	1.4. Metall -> Messing

Wir arbeiten an der Material-Umstellung.

Ein Eintrag in die ECHA SCIP Datenbank ist deshalb nicht vorgesehen.

Alle anderen Artikel erfüllen nach unserem derzeitigen Kenntnisstand die aktuellen Anforderungen der

RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der Erweiterung 2015/863/EU (RoHS 3)

(Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten) und der

REACH Verordnung EG/1907/2006

(Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Es sind keine Stoffe aus der SVHC-Kandidatenliste vom 04. Februar 2026 enthalten bzw. es werden die maximal zulässigen Grenzwerte eingehalten.

Konfliktmineralien Verordnung (EU) 2017/821 und

Dodd-Frank-Act, Section 1502 (CMRT, EMRT)

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand sind in unseren Produkten keine Mineralien (Zinn, Tantal, Wolfram, Gold, Kobalt, Glimmer) enthalten, die aus Konfliktregionen stammen.

TSCA (Toxic Substances Control Act Section 6 (h)) und California Prop 65

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand sind in unseren Produkten keine Substanzen, die in den Listen aufgeführt sind.

Ausnahme:

Diverse Projekt-Schraubwerkzeuge und Doppelmaulschlüssel sind galvanisch vernickelt.

POP Verordnung (EU) 2019/1021 (über persistente organische Schadstoffe)

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand sind in unseren Produkten keine POP sowie keine PFAS (PFOS, PFOA) enthalten.

Gefahrstoffe nach ADR, IMDG, IATA (Transport von Gefahrgut)

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand sind unsere Produkte keine Gefahrstoffe nach ADR, IMDG, IATA.

Es ist für uns eine Selbstverständlichkeit, dass im Rahmen der Produktion alle gesetzlichen Vorgaben des Arbeitsschutzes und Umweltschutzes eingehalten werden.



i. V. Manfred Kuhn
Qualitätsmanagement, Datenanalyse
QM, Data Analysis

Stand: 09.04.2026