

REACH (EG Nr. 1907/2006)
(Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Bearbeitungsstand 27.06.2018

**Erklärung zur Umsetzung von REACH für bleihaltige Erzeugnisse
 (Drehteile aus Kupfer-, Stahl- und Aluminium-Legierungen)¹**

- Die MTCCONNECTIVITY power2pcb GmbH (MTCON) liefert Drehteile aus Kupfer-, Stahl- und Aluminium-Legierungen. Gemäß der REACH-Verordnung handelt es sich hierbei um Erzeugnisse.
- MTCON ist gemäß REACH ein „nachgeschalteter Anwender“ und hat als „Lieferant eines Erzeugnisses“ verschiedene Pflichten zur Weitergabe von Informationen entlang der Lieferkette.
- Die Erzeugnisse aus bleihaltigen Legierungen (Bleigehalt > 0,1 % w/w) enthalten folgenden als SVHC identifizierten Stoff in Konzentrationen größer als 0,1% (w/w).

| Stoff | CAS/EG-Nummer | Liste | Aufnahme-datum | Anmerkung |
|-------|---------------------------------|-------|----------------|--|
| Blei | CAS: 7439-92-1 EG: 231-100-4 | SVHC | 27.06.2018 | Die Aufnahme von Blei als SVHC auf die Kandidatenliste löst im Wesentlichen diesbezügliche Informationspflichten in der Lieferkette aus. |

Die Verpackungen enthalten keine der in bis zum oben genannten Bearbeitungsstand aktualisierte Kandidatenliste aufgeführten Stoffe (SVHC) in Konzentrationen größer 0,1% (w/w).
 Aktuelle Kandidatenliste: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

- Erzeugnisse aus Kupfer-, Stahl- und Aluminiumlegierungen sind keine Stoffe oder Erzeugnisse gemäß CLP/GHS und unterliegen nicht der Kennzeichnungs- oder Einstufungspflicht.
- Bitte richten Sie Ihre Anfrage an Ihren MTCON-Ansprechpartner des Vertriebs oder an folgende E-Mail-Adresse: info@mtcon.eu
- Umfassende Informationen zu REACH finden Sie unter folgendem Link auf der ECHA-Homepage: <https://echa.europa.eu/de/regulations/reach/understanding-reach>

REACH Unternehmens-Ansprechpartner

Danie Engel
MTCCONNECTIVITY power2pcb GmbH
 Hauptstraße 18
 D-74676 Niedernhall

Tel.: +49 (0) 79 40 / 98 99 98 -0
 Fax.: +49 (0) 79 40 / 98 99 98 -9
 Email: info@mtcon.eu