

**Richtlinie 2002/95/EC** des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

besser bekannt als  
Restriction on Hazardous Substances (RoHS)

**Richtlinie 2002/96/EC** des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

besser bekannt als  
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Unsere Produkte entsprechen den relevanten Europäischen Standards. Sie fallen nicht unter oben genannte Richtlinien und enthalten nach unserer Kenntnis keine Stoffe, deren in Verkehr bringen gemäß der Chemikalien-Verbots-Verordnung wie Richtlinie 2003/11/EG oder VDA-Liste 232-101 untersagt ist.

Darüber hinaus informieren wir Sie gerne über die uns bekannten Inhaltsstoffe bei nachfolgenden Produkten und Materialien, deren Kenntnis z.B. unter Recycling-, Entsorgungs- oder Arbeitsschutzgesichtspunkten sinnvoll sein kann :

- Drehteile aus Messing haben zur zerspanenden Verwendung einen Bleianteil von 1,5% bis 3,5%. Nach ROHS Ausnahmeregelung ist bei Cu – Legierungen ein Bleianteil von 4 % erlaubt.
- Weich PVC hat einen nach IMDS (internationales elektronisches Material Datensystem) als Gefahrstoff zu bezeichnenden Anteil von bis 3,2% Bleistabilisatoren. Wir sind bemüht mit dem Hersteller schnellstmöglich Ersatzmaterialien zu vereinbaren.
- Chromatierungen (die von uns nur auf Kundenwunsch als Korrosionsschutzbeschichtung verwendet werden) beinhaltet in geringen Gewichtsprozenten Cr (VI). Über die Menge kann aufgrund der fehlenden einheitlichen Analyseverfahren keine Aussage gemacht werden. Unsere Oberflächenbeschichter sind intensiv bestrebt die Chrom VI Bestandteile, bei gleichwertiger Korrosionsbeständigkeit, zu ersetzen.
- Unsere Pulverbeschichter arbeiten mit schadstoffarmen und schwermetallfreien Farben, Aussagen über Beschichtungen aus anderen Produktionen können wir leider nicht machen.
- Untersuchungen bei Papier und Pappe ergaben, dass der Gesamtanteil von Pb, Cd, Hg und Cr (VI) in der Regel deutlich unter der Grenze von 100 ppm liegt. Genauere Angaben über unsere Verpackungsmaterialien können wir leider nicht machen.

Alle Angaben haben wir nach bestem Wissen gemacht und entsprechen dem uns bekannten Stand der Technik.