

Wieland Metalltechnologie GmbH

Hans-Lingl-Str. 19
D-86381 Krumbach

Tel. +49-8282-88 27 99-0

info@wmt-online.de
www.wmt-online.de

WMT Wieland Metalltechnologie GmbH, Hans-Lingl-Straße 19, 86381 Krumbach

Krumbach, September 2024

Information für unsere Kunden gemäß Artikel 33 der REACH - Verordnung sowie zu RoHs (2011/56EU, 2015/863EU)

Sehr geehrte Damen und Herren,

immer wieder bekommen wir Anfragen bzgl. der Einhaltung der Forderungen in Bezug auf o. g. Verordnungen. Dazu wollen wir wie folgt Stellung nehmen:

WMT GmbH ist Hersteller von Drehteilen nach Kundenvorgabe. Die Werkstoffe sind durch Sie als Kunden auf den Fertigungszeichnungen vorgegeben. Somit sind Ihnen die Werkstoffe / Inhaltsstoffe bekannt. Die WMT GmbH hat keine eigene Konstruktion und Entwicklung und ist für die Werkstoffauswahl nicht verantwortlich.

Überwiegend ist bei den von uns hergestellten Teilen das Thema „Blei“ als Legierungsbestandteil ein Thema. Blei ist in der Zerspanung ein zur Zerspanungsoptimierung hinzugefügter Legierungsbestandteil. Im Anhang II der RoHS Verordnung sind die Ausnahmen geregelt und diese werden bei den Werkstoffen, die wir verarbeiten, auch eingehalten.

Bei der REACH Verordnung wird die Konzentration von max. 0,1 % gefordert. Dies wird von den meisten Werkstoffen, wie z. B. 11 S Mn Pb 30, Cu Zn 39 Pb3 überschritten.

Wir informieren Sie hiermit darüber, dass von WMT gelieferte Erzeugnisse, Stoffe mit einem Gehalt größer 0,1 % aufweisen können, die als SVHC identifizierter Stoff registriert wurden.

Substanz Name	CAS Nummer	EC Nummer
Blei (Pb)	7439-92-1	231-100-4

Somit sind Sie als unser Kunde über die Zeichnungsvorgabe selbst für die Einhaltung der o. g. Vorgabe verantwortlich. Sollten Sie Änderungswünsche zu den Werkstoffen haben, so können Sie diese gerne über die Ihnen bekannten Wege bei uns einsteuern. Gerne unterbreiten wir Ihnen dann ein passendes Angebot.

Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gez. A. Donderer

(Geschäftsführung)

Gez. D. Langer

