

Hummel - Löffler · Pfarrer-Dold-Straße 15 · 78098 Triberg

Hummel - Löffler e.K.
Inhaber Oliver Hummel
Dipl.-Ing. (FH)
Pfarrer-Dold-Straße 15
78098 Triberg

Telefon 0 7722/4255
Telefax 0 7722/2750
info@hummel-loeffler.de
www.hummel-loeffler.de

RoHS - KONFIRMITÄT

Mit den folgenden Ausführungen nehmen wir Stellung zum Thema Umsetzung **REACH** und **RoHS**-Konformität.

Grundsätzliches

Die Hummel-Löffler Drehpräzision e. K. ist Hersteller von Erzeugnissen (Drehteile, Baugruppen u. ä.). Die Fertigung / Herstellung erfolgt ausschließlich nach dem vom Kunden definierten Vorgaben, die in der Regel mit technischen Zeichnungen u/o sonstigen Spezifikationen kommuniziert werden.

Umsetzung von REACH (Verordnung 1907 / 2006 / EG)

Im Sinne von REACH sind wir nachgeschalteter Anwender und können daher keine Stoffe registrieren bzw. unterliegen keinerlei Verpflichtung zur Registrierung von REACH.

Generell ist zu sagen, dass wir ausschließlich nach Kundenvorgaben fertigen und ihren Vorgaben unterliegen. Wir haben daher keinen Einfluss auf die Einhaltung der Vorschriften und können sie lediglich bei einer uns bekannten Nichteinhaltung über den Sachverhalt in Kenntnis setzen.

RoHS-Konformität (EU-Richtlinie 2011/65/EU)

1. Unsere Vormateriallieferanten sind in der Lage Werkstoffe nach der Richtlinie **2011/65/EU** für Elektro- und Elektronikrichtlinien zu liefern.

Nach den uns vorliegenden Lieferantenerklärungen kann die EU-Richtlinie erfüllt werden. d. h. die eingesetzten Werkstoffe sind frei von den genannten Verbotsstoffen. bzw. sind den gemäß Anhang zur Richtlinie **2011/65/EU** von den Anforderungen des Artikels 4 Abs. 1 ausgenommenen Verwendung geregelt, dass ab dem 01.07. 2003 Blei, Quecksilber, Cadmium und sechswertigem Chrom in den neu in Verkehr gebrachten obengenannten Produkten nicht mehr enthalten sein darf.

2. **Ausnahmen** bilden in der Richtlinie, siehe Anhang 2, 3 u 6, die Verwendung von **bleilegierten Werkstoffe der Zerspanung**, bis zu einem Bleianteil von 0,35 Gewichtprozent. Diese sind von der Forderung in Punkt 1 **ausdrücklich ausgenommen** und somit **weiterhin** ohne zeitliche Begrenzung **erlaubt**.

3. Cadmium, Quecksilber und Chrom 6 werden bei der Erzeugung dieser Werkstoffe nicht verwendet und liegen in den Schmelzanalysen unterhalb der Nachweisgrenze von jeweils 1 ppm.

Mit freundlichen Grüßen

Oliver Hummel
HUMMEL-LÖFFLER Drehpräzision
Inh. Dipl.-Ing. (FH) Oliver Hummel
Pfarrer-Dold-Str. 15
78098 Triberg im Schw.
Tel.: 07722 4255
Fax: 07722 2750
Info@hummel-loeffler.de