

## REACH Konformitätserklärung

Die auf dem Markt erhältlichen Materialien wie

**Messing:** CuZn39Pb3 (Werkstoff-Nr. 2.0401)

**Stahl:** 11SMnPb30 (Werkstoff-Nr. 1.0718)

**Aluminium:** AlCuBiPb / AlCu6BiPb (Werkstoff-Nr. 3.1655),

die zur Herstellung von **Drehteilen** wie **Abstandsbolzen, Distanzhalter, Distanzhülsen etc. als Standardmaterialien** verwendet werden, sind seit dem 27.06.2018 nicht mehr REACH konform. Die Konzentration von Blei (CAS-Nr. 7439-92, EG-Nr. 231-100-4) ist bei allen genannten Materialien größer als 0,1% vom Massenanteil.

Hiermit unterrichten wir Sie, dass die an Sie gelieferten **Standard**-Produkte aus Stahl, Messing und Aluminium eine Konzentration von mehr als 0,1 Massenanteil Blei enthalten.

**Alle weiteren von uns gelieferten Erzeugnisse entsprechen weiterhin der REACH Verordnung in der aktuellsten Fassung.**

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## REACH declaration of conformity

Since 27. June 2018 the standard metal materials which are used for the production of turned parts such as spacers are no longer REACH compliant.

This concerns primarily following materials:

**Brass:** CuZn39Pb3 (Material No. 2.0401)

**Steel:** 11SMnPb30 (Material No. 1.0718)

**Aluminum:** AlCuBiPb / AlCu6BiPb (Material No. 3.1655),

The concentration of lead (CAS No. 7439-92, EC No. 231-100-4) is greater than 0.1% of the mass fraction for all the materials mentioned.

We hereby inform you that the steel, brass and aluminum **standard** products supplied to you contain a concentration of more than 0.1% by weight of lead.

**All other products supplied by us continue to comply with the current version of the REACH regulation.**

Feel free to contact us if you have any questions.

Datum / Date, 2.04.2020



Rechtsverbindliche Unterschrift / Authorized signature