



REACH Konformitätserklärung

Baier Drehteile GmbH&Co.KG ist als Hersteller von Drehteilen nach Kundenzeichnung im Sinne von REACH ein sogenannter „nachgeschalteter Anwender“. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen-/Chemikalien zur Vor-Registrierung bzw. Registrierung (ECHA) sind für uns nichtzutreffend.

Unsere an Sie gelieferten Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren (gemäß Artikel 3 Begriffsbestimmungen). Zudem soll aus den von Ihnen bezogenen Erzeugnissen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt werden. Somit unterliegt Baier Drehteile GmbH&Co.KG weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheits-Datenblättern. Um die Lieferkette abzusichern und im Interesse höchster Produktsicherheit vergewissern wir uns bestmöglich, dass auch unsere Lieferanten bei den Materialien und Stoffen, die wir verwenden alle Auflagen erfüllen.

Information:

Seit dem 27.06.2018 wurde folgender Stoff zusätzlich in die SVHC-Liste aufgenommen: Name des Stoffs: Blei | CAS-Nummer: 7439-92-1 | EG-Nummer: 231-100-4

Wir möchten Sie daher informieren, dass in den in der Anlage zu diesem Schreiben aufgelisteten Werkstoffen ein Blei-Anteil größer 0,1 Massenprozent enthalten sein kann.

REACH Declaration of Conformity

Baier Drehteile GmbH&Co.KG as a manufacturer of turned parts according to customer drawings is a so-called "downstream user" within the meaning of REACH. Obligations arising from the manufacture and placing on the market of substances/chemicals for pre-registration or registration (ECHA) do not apply to us.

Our products delivered to you are articles and therefore not to be defined as substances or preparations (according to Article 3 Definitions). Furthermore, under normal and reasonably foreseeable conditions of use, no substance shall be released from the articles you purchase. Baier Drehteile GmbH&Co KG is therefore neither subject to the obligation to register nor to the obligation to produce safety data sheets. In order to secure the supply chain and in the interest of maximum product safety, we make sure as far as possible that our suppliers meet all requirements for the materials and substances we use.

Information:

Since 27.06.2018 the following substance has been added to the SVHC list: Substance name: Lead | CAS number: 7439-92-1 | EC number: 231-100-4

We would therefore like to inform you that the materials listed in the appendix to this letter may contain a lead content greater than 0.1 mass percent.

Gunningen, November 2021

Jens Distel
Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management

BAIER DREHTEILE GMBH & CO. KG
Marienweg 8
78594 Gunningen

fon: +49 (0) 74 24 - 95 53-0
fax: +49 (0) 74 24 - 95 53-29
mail: info@baier-drehteile.de

www.baier-drehteile.de

Sitz: Gunningen
Amtsgericht: Stuttgart HRA 726 679

p.H.G.:
die Erwin Baier Beteiligungs- und
Verwaltungs GmbH
Sitz: Gunningen
Amtsgericht: Stuttgart HRB 460 577
Geschäftsführer: Markus Baier

BANKVERBINDUNGEN:
Kreissparkasse Tuttlingen
IBAN DE41 6435 0070 0000 9231 18
SWIFT-BIC SOLA DE 51 TUT

Commerzbank AG Tuttlingen
IBAN DE44 6438 0011 0269 2600 00
SWIFT-BIC DRES DE FF 643

Metall-Legierungen mit Blei**Stahl-Werkstoffe:**

| | |
|-----------|--------|
| 11SMnPb30 | 1.0718 |
| 11SMnPb37 | 1.0737 |
| 10SPb20 | 1.0722 |
| 35SPb20 | 1.0756 |
| 36SMnPb14 | 1.0765 |
| 38SMnPb28 | 1.0761 |
| 44SMnPb28 | 1.0763 |
| 46SPb20 | 1.0757 |

Aluminium-Werkstoffe:

| | |
|--------------|-------------|
| AlCuMgPb | EN AW 2007 |
| AlCuBiPb | EN AW 2011 |
| AlCu6BiPb(A) | EN AW 2011A |
| AlCu4PbMg | EN AW 2030 |
| AlMg5Pb1,5 | EN AW 5058 |
| AlMgSiPb | EN AW 6012 |
| AlMg1SiPbMn | EN AW 6018 |
| AlMgSiBi | EN AW 6026 |
| AlMg1SiBi | EN AW 6064A |
| AlMg1SiPb | EN AW-6262 |

Kupfer-Werkstoffe:

| | |
|------------------|--------|
| CuBe2Pb | CW102C |
| CuPb1P | CW113C |
| CuNi7Zn39Pb3Mn2 | CW400J |
| CuNi10Zn42Pb2 | CW402J |
| CuNi12Zn25Pb1 | CW404J |
| CuNi12Zn30Pb1 | CW406J |
| CuNi12Zn38Mn5Pb2 | CW407J |
| CuNi18Zn19Pb1 | CW408J |
| CuSn4Pb2P | CW455K |
| CuSn4Pb4Zn4 | CW456K |
| CuSn5Pb1 | CW458K |
| CuZn40 | CW509L |
| CuZn42 | CW510L |
| CuZn38As | CW511L |
| CuSn8PbP | CW460K |
| CuZn36Pb1,5 | CW600N |
| CuZn36Pb2 | CW601N |
| CuZn36Pb2As | CW602N |

Kupfer-Werkstoffe:

| | |
|--------------------|--------|
| CuZn36Pb3 | CW603N |
| CuZn37Pb0,5 | CW604N |
| CuZn37Pb1 | CW605N |
| CuZn37Pb2 | CW606N |
| CuZn38Pb1 | CW607N |
| CuZn38Pb2 | CW608N |
| CuZn38Pb4 | CW609N |
| CuZn39Pb0,5 | Cw610N |
| CuZn39Pb4 | CW611N |
| CuZn39Pb2 | CW612N |
| CuZn39Pb2 | CW613N |
| CuZn39Pb3 | CW614N |
| CuZn39Pb3Sn | CW615N |
| CuZn40Pb1Al | CW616N |
| CuZn40Pb2 | CW617N |
| CuZn40Pb2Al | CW618N |
| CuZn40Pb2Sn | CW619N |
| CuZn41Pb1Al | CW620N |
| CuZn42PbAl | CW621N |
| CuZn43Pb1Al | CW622N |
| CuZn43Pb2 | CW623N |
| CuZn43Pb2Al | CW624N |
| CuZn35Pb1,5AlAs | CW625N |
| CuZn33Pb1,5AlAs | CW626N |
| CuZn23Al6Mn4Fe3Pb | CW704R |
| CuZn25Al5Fe2Mn2Pb | CW705R |
| CuZn31Si3 | CW708R |
| CuZn32Pb2AsFeSi | CW709R |
| CuZn35Ni3Mn2AlPb | CW710R |
| CuZn36Pb2Sn1 | CW711R |
| CuZn36Sn1Pb | CW712R |
| CuZn37Mn3Al2PbSi | CW713R |
| CuZn37Pb1Sn1 | CW714R |
| CuZn38AlFeNiPbSn | CW715R |
| CuZn39Mn1AlPbSi | CW718R |
| CuZn40Mn1Pb | CW720R |
| CuZn40Mn1Pb1AlFeSn | CW721R |
| CuZn40Mn1Pb1FeSn | CW722R |
| CuZn33Pb1AlSiAs | CW725R |
| CuSn11Pb2-C | CC482K |
| CuSn12-C | CC483K |
| CuSn12Ni2-C | CC484K |
| CuSn7Zn4Pb7-C | CC493K |
| CuSn10Pb10 | CC495K |
| CuSn7Pb15 | CC496K |
| CuSn5Pb20 | CC497K |