



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, Juni 2023

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