

## REACH Erklärung zur Verordnung EG/1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

Seit dem 01.06.2007 ist die europäische REACH-Verordnung Nr. 1907/2006 in Kraft getreten.

Die Spaleck GmbH & Co. KG ist als Hersteller von Erzeugnissen als nachgeschalteter Anwender nach Art.3 Abs. 13 anzusehen und unterliegt daher keiner Registrierungspflicht. Nach Artikel 33 der REACH-Verordnung sind alle nachgeschalteten Anwender allerdings verpflichtet, Informationen über besonders besorgniserregende Stoffe (sogenannte SVHC) entlang der Lieferkette an ihre Kunden weiter zu tragen. Dies gilt sobald eine Konzentration besonders besorgniserregender Stoffe von mehr als 0,1 Massenprozent festzustellen ist. Die SVHC werden in einer Kandidatenliste im Anhang XIV der REACH-Verordnung gesammelt und online veröffentlicht.

Um unsere Pflichten als nachgeschalteter Anwender zu erfüllen, möchten wir unsere Kunden informieren, dass seit dem 27.06.2018 der Stoff Blei als SVHC in die Kandidatenliste aufgenommen wurde:

- Name SVHC: Blei
- Aufnahme datum: 27. Juni 2018
- CAS-Nummer: 7439-92-1
- EG Nummer: 231-100-4
- Aufnahmegrund: reproduktionstoxisch

Hiermit weisen wir darauf hin, dass die Spaleck GmbH & Co. KG folgende Aluminium- sowie Kupfer-Werkstoffe verarbeitet, die den besonders besorgniserregenden Stoff Blei in einer Konzentration >0,1% Massenprozent enthalten:

Aluminium-Werkstoffe
AlCu4PbMgMn / EN AW-2007
AlCuMgPb / EN AW-2007
Kupfer-Werkstoffe
CuSn7Zn4Pb7-C
CuSn7ZnPb/2.1090/RG7
CuZn39Pb2 / 2.0380
CuZn39Pb3 / 2.0401

Ferner hat unsere Lieferantenabfrage ergeben, dass ausgewählte Zukaufteile besonders besorgniserregende Stoffe >0,1 Massenprozent aufweisen, die der Anlage 1 zu entnehmen sind.

Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit.



### Anlage 1: Zukaufteile mit besonders besorgniserregenden Stoffen > 0,1 Massenprozent

Hersteller / Lieferant	Spaleck Nummer	Teilebezeichnung	SVHC
Lenze Vertrieb GmbH	55176888	Inverter Drives 8400	Bleimonoxid >0,1% Blei > 0,1% Dibortrioxid >0,1% 4,4'-Isopropylidenediphenol >0,1%
Lenze Vertrieb GmbH	55374851	Inverter Drives 8400	Bleimonoxid >0,1% Blei > 0,1% Dibortrioxid >0,1% 4,4'-Isopropylidenediphenol >0,1% Säure und Bleisalz >0,1%
MÄDLER GmbH	55382404	Rastbolzen 817 Form C Bolzen- durchmesser 10mm	Blei Pb > 0,1%
MÄDLER GmbH	55376597	Runde Trapezgewindemutter DIN103 Tr.20 x 4 eingängig rechts Länge 30mm Außendurchmesser 45mm Stahl C35Pb	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55361043	Drehstrommotor BG132M Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1CB23-4AA4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55361496	Drehstrommotor BG160M Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB29-0AB4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55311598	Drehstrommotor Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB44-0AA4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55180329	Drehstrommotor BG160L Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB43-5AB4-Z UL	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55318114	Drehstrommotor BG160L Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55326959	Drehstrommotor BG160L Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	959573029	Drehstrommotor BG160M Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB23-4AB4-Z	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	55360726	Drehstrommotor BG160 Werkstoff: Aluminium 802007501	Blei Pb > 0,1%
Clemens Lam- mers GmbH	959573270	Drehstrommotor BG160L Werkstoff: Aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Blei Pb > 0,1%



## REACH Declaration on Regulation EG/1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances

The European REACH Regulation No. 1907/2006 came into force on June 1st, 2007.

Spaleck GmbH & Co. KG, as a manufacturer of products, is classified as a downstream user according to Art. 3 Para. 13 and is therefore not subject to any registration obligation. According to Article 33 of the REACH regulation, all downstream users are obliged to pass on information about substances of very high concern (so-called SVHC) along the supply chain to their customers. This applies as soon as a concentration of substances of very high concern is found to be more than 0.1 percent. The SVHC are collected in a candidate list in annex XIV of the REACH regulation and published online.

In order to fulfill our obligations as a downstream user, we would like to inform our customers that lead has been included in the candidate list as an SVHC since June 27th, 2018:

- SVHC name: lead
- Date of inclusion: June 27th, 2018
- CAS number: 7439 -92-1
- EC number: 231-100-4
- Reason for admission: toxic for reproduction

We would like to point out that Spaleck GmbH & Co. KG processes the following aluminum and copper materials which contain the SVHC substance lead in a concentration > 0.1% mass percent:

Aluminum materials
AlCu4PbMgMn / EN AW-2007
AlCuMgPb / EN AW-2007
Cooper- materials
CuSn7Zn4Pb7-C
CuSn7ZnPb/2.1090/RG7
CuZn39Pb2 / 2.0380
CuZn39Pb3 / 2.0401

Furthermore, our supplier survey has shown that selected purchased parts contain substances of very high concern >0.1 percent by mass, which can be found in the attachment 1.

All information is provided without guarantee and without claiming.



**attachment 1: Purchased parts with substances of very high concern > 0.1 percent by mass**

Supplier	Spaleck No.	part designation	SVHC
Lenze Vertrieb GmbH	55176888	Inverter Drives 8400	Lead monoxide >0,1% Lead > 0,1% Diboron trioxide >0,1% 4,4'-isopropylidenediphenol >0,1%
Lenze Vertrieb GmbH	55374851	Inverter Drives 8400	Lead monoxide >0,1% Lead > 0,1% Diboron trioxide >0,1% 4,4'-isopropylidenediphenol >0,1% Silicic acid, lead salt >0,1%
MÄDLER GmbH	55382404	Indexing bolt 817 Form C Bolt diameter 10mm	Lead Pb > 0,1%
MÄDLER GmbH	55376597	Round trapezoidal thread nut DIN 103 Tr.20 x 4 single thread right length 30mm outside diameter 45mm steel C35Pb	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55361043	polyphase motor BG132M raw material: aluminium 1TZ9003-1CB23-4AA4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55361496	polyphase motor BG160M raw material: aluminium 1TZ9003-1DB29-0AB4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55311598	polyphase motor raw material: aluminium 1TZ9003-1DB44-0AA4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55180329	polyphase motor BG160L raw material: aluminium 1TZ9003-1DB43-5AB4-Z UL	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55318114	polyphase motor BG160L raw material: aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55326959	polyphase motor BG160L raw material: aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	959573029	polyphase motor BG160M raw material: aluminium 1TZ9003-1DB23-4AB4-Z	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	55360726	polyphase motor BG160 raw material: aluminium 802007501	Lead Pb > 0,1%
Clemens Lamers GmbH	959573270	polyphase motor BG160L raw material: aluminium 1TZ9003-1DB43-4AB4-Z	Lead Pb > 0,1%