

## Environmental Statement

### RoHS Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir die Konformität unserer Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08.06.2011 zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie der delegierten Richtlinie 2015/863/EU.

Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:

Blei (Pb)  
Cadmium (Cd)  
Sechswertiges Chrom (Cr)  
Polybromierte Biphenyle (PBB)  
Polybromierte Diphenylether (PBDE)  
Quecksilber (Hg)  
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)  
Benzylbutylphthalat (BBP)  
Dibutylphthalat (DBP)  
Diisobutylphthalat (DIBP)

Sälzer Electric GmbH erklärt hiermit, dass alle unsere Produkte RoHS-konform produziert werden.

Rochlitz, 2022-03-01

Ort/Location, Datum/Date

### RoHS Declaration of Conformity

We hereby declare that our products are compliant to RoHS Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and the delegated directive 2015/863/EU.

Following substances namely are involved:

Lead (Pb)  
Cadmium (Cd)  
Hexavalent chromium (Cr)  
Polybrominated Biphenyls (PBB)  
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)  
Mercury (Hg)  
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)  
Butyl benzyl phthalate (BBP)  
Dibutyl phthalate (DBP)  
Diisobutyl phthalate (DIBP)

Sälzer Electric GmbH hereby declares that all of our products are manufactured in compliance with RoHS.

**Sälzer Electric GmbH**

Clemens-Pfau-Platz 27  
09306 Rochlitz (Germany)  
+49 (0) 37 37 1 87-0  
[info@salzer.de](mailto:info@salzer.de)

Matthias Jacob  
Geschäftsführung/Managing Director

## Environmental Statement

### APPENDIX

**Konformität durch Ausnahme in Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU**  
**Compliance by virtue of exemption in annex III of the Directive 2011/65/EU**

<b>Produktreihe</b> <b>Product Line</b>	<b>Ausnahme Anhang III</b> <b>Exemption annex III</b>
fast alle* <i>almost all*</i>	6(a) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei <i>Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanized steel containing up to 0,35 % lead by weight</i>
fast alle* <i>almost all*</i>	6(c) Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei <i>Copper alloy containing up to 4 % lead by weight</i>
S825, K830	8(b) Cadmium und Cadmiumverbindungen in elektrischen Kontakten <i>Cadmium and its compounds in electrical contacts</i>

\* abhängig von Konfiguration des Schaltgeräts (Schaltprogramm, Einbauart, usw.)  
*depending on switch configuration (switching diagram, mounting form, etc.)*

Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Thema haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.  
*If you have any further questions on this subject, please do not hesitate to contact us.*

## Environmental Statement

## REACH Bestätigung

Wir bestätigen hiermit, dass alle Erzeugnisse, welche von Sälzer Electric GmbH produziert werden, die Anforderungen aus der EU-Verordnung 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) vom 18. Dezember 2006 erfüllen.

Die Sälzer Electric GmbH ist gemäß REACH ein nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen). Wir stellen weder „Substanzen“ oder „Zubereitungen“ her, noch „Erzeugnisse mit beabsichtigter Freisetzung von Stoffen“. Demzufolge besteht keine Registrierungs- oder Vorregistrierungspflicht für Erzeugnisse, die wir liefern. Unsere Lieferanten haben erklärt, dass alle Substanzen, auch die in Zubereitungen verwendeten, gemäß REACH registriert wurden.

Da die REACH-Verordnung regelmäßig aktualisiert wird, wird die Sälzer Electric GmbH bei wesentlichen Änderungen, wie dem Hinzufügen von SVHC-Stoffen oder weiteren Beschränkungen, zeitnah den Überarbeitungsbedarf prüfen und diese Erklärung entsprechend aktualisieren.

Gemäß unserem derzeitigen und besten Wissen und basierend auf den Informationen unserer Lieferanten, enthalten unsere derzeit angebotenen Produkte, bis auf die im Anhang dieser Erklärung gelisteten, keine absichtlich zugegebenen besonders Besorgnis erregenden Stoffe über 0,1% w/w.

In Bezug auf Anhang XVII bestätigen wir, dass unsere Produkte die Bestimmungen der Beschränkungen in Artikel 67 der REACH-Verordnung erfüllen, wenn die Produkte wie vorgesehen verwendet werden.

Sollte sich unser Wissenstand ändern, werden wir Sie schnellstmöglich informieren.

Referenz-Kandidatenliste:

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>  
2023-01-17

Weitere Informationen befinden sich im Anhang:

- REACH SVHC Customer Information

Rochlitz, 2023-02-23

Ort/Location, Datum/Date

## REACH Conformity

We hereby declare that all products manufactured by Sälzer Electric GmbH comply with the related requirements of the European Union Regulation (EC) 1907/2006 of Dec. 18<sup>th</sup> 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH).

Under the structure of REACH Regulation, Sälzer Electric GmbH is a downstream user (manufacturer of articles). We do not manufacture "substances" or "preparations" and our articles do not involve the "intentional release of substances". Accordingly, we foresee no registration or pre-registration requirement for the products we supply to you. Our suppliers have declared that all substances, including those in preparations, are registered in accordance with the REACH Regulation.

As REACH Regulation is updated frequently, for the major changes afterwards, such as the addition of SVHC substances or the addition of restricted substances, Sälzer Electric GmbH will evaluate the further revise in time and update this declaration to reflect these changes.

To the present and best of our knowledge and based on the information available to us from our suppliers our current products offered, except those listed in the appendix of this declaration, do not contain added substances of very high concern (SVHC) above a limit of 0.1 % w/w.

With regards to Annex XVII, we certify that our products comply with the conditions of the restrictions within Article 67 of REACH if the products are used as intended.

Should our state of knowledge change, we will inform you accordingly.

Reference Candidate List:

**Sälzer Electric GmbH**  
Clemens-Pfau-Platz 27  
09306 Rochlitz (Germany)  
+49 (0) 3737 1 87-0  
[info@salzer.de](mailto:info@salzer.de)

Matthias Jacob  
Geschäftsführung/Managing Director

## REACH SVHC Customer Information

**Kundeninformation entsprechend Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**  
**Customer information according Article 33 Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)**

Mit diesen Angaben erfüllen wir die Forderungen aus Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). Bitte beachten Sie, dass die Verwendung der aufgelisteten Stoffe in Erzeugnissen nicht verboten ist und das Anbieten am Markt und Verkaufen an Endkunden erlaubt ist. Ziel von REACH ist es, den Kunden über umweltrelevante Stoffe in Erzeugnissen zu informieren. Die Substanzen in den aufgeführten Erzeugnissen stellen keine Gefahr für die Gesundheit des Menschen dar, sofern sie ihrem Bestimmungszweck gemäß eingesetzt werden. Bitte informieren Sie die mit REACH betraute Stelle in ihrem Unternehmen!

*With this declaration we fulfil the customer information requirement according to Article 33 Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH). Please be aware that listed substances are not prohibited in products, putting these products on the market and sale of them to end customers is allowed. The objective of this REACH regulation is the information of the customer about environmentally relevant substances. The substances in the listed products do not pose any risk when the articles are used as intended. Please inform your relevant organization responsible for REACH.*

### Cadmium Oxide

Die folgenden Produkte / Komponenten enthalten mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) des Stoffes Cadmium Oxide gemäß der SVHC-Kandidatenliste, EC-Nr.215-146-2, CAS-Nr.1306-19-0, hinzugefügt am 20/06/2013.

*The following articles / components contain more than 0.1 % weight by weight of substance Cadmium Oxide according to the REACH candidate list, EC-No.215-146-2, CAS No.1306-19-0, added at 20/06/2013.*

Produktlinie	beinhaltendes Teil**	Gewicht dieses Teils	Konzentration des Stoffs im Teil (Gewicht in %)	Teile pro Schaltelement
Product Line	Contained part **	Total weight of containing part	Concentration of substance in part	parts per switching element
		$m_p$ [g]	$p$ [weight %]	$x$ [1]
S825* K830*	Kontakt Niet/ contact rivet	1.434	1.733	8

\* gefolgt von Buchstaben oder Zahlen / may be followed by numbers or letters

\*\* <http://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2015-09/cp150100en.pdf>

## Environmental Statement

### Lead

Die folgenden Produkte / Komponenten enthalten mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) des Stoffes Blei (Lead) gemäß der SVHC-Kandidatenliste, EC-Nr.231-100-4, CAS-Nr.7439-92-1, hinzugefügt am 27/06/2018.

*The following articles / components contain more than 0.1 % weight by weight of substance Lead according to the REACH candidate list, EC-No. 231-100-4, CAS No. 7439-92-1, added at 27/06/2018.*

Produktreihe Product Line	Komponente Components	Konzentration des Stoffs im Teil Concentration of substance in part
S..., K...  fast alle* almost all*	Stahl-Schaltachse Stahl-Stift  <i>Steel Switch shaft Steel Pin</i>	Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von bis zu 0,35 % Blei  <i>Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35 % lead by weight</i>
fast alle* almost all*	Spannmutter für Metallachsverlängerung Einpressmutter Griff  <i>Nut for Metal shaft extention Insert nut in handle</i>	Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei  <i>Copper alloy containing up to 4 % lead by weight</i>

\* abhängig von Konfiguration des Schaltgeräts (Schaltprogramm, Einbauart, usw.)  
*depending on switch configuration (switching diagram, mounting form, etc.)*

Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Thema haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.  
*If you have any further questions on this subject, please do not hesitate to contact us.*

## Conflict Minerals Policy Statement

Exploitation and trade of conflict minerals provide finance resources to armed groups and therefore support violent conflicts creating a humanitarian emergency. Conflict minerals are primarily but not exclusively defined as cassiterite (for tin), wolframite (for tungsten), coltan (for tantalum), and gold ore (known as 3TGs, from their initials). **Sälzer Electric GmbH** is committed to maintaining a responsible supply chain.

Actually, there are two legislations that are intended to stop and prevent violence in conflict areas:

### Section 1502 of the Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act (Dodd-Frank Act)

As a German company, **Sälzer Electric GmbH** does not fall directly within the scope of the Dodd-Frank Act. Nevertheless, we generally pay close attention to European and international developments regarding environmental, ethical and social standards, and we consider it our duty to deal with this issue sensitively. We work with long-standing and reputable suppliers and are committed to the best possible traceability and transparency.

Conflict minerals are present in our products in an already processed form. The complexity of the supply chains, a number of production steps and intermediary traders complicate a clear allocation and thus make a clear traceability back to the smelter impossible. At the present time, we have no information on existing materials from conflict and high-risk areas that are not considered "conflict-free".

We regularly collect information on 3TG in our supply chain, check it for plausibility and consolidate it in our Conflict Minerals Reporting Template (CMRT). In doing so, we aim to source 3TG from smelters and refiners that have undergone an audit by the RMI's Responsible Minerals Assurance Process (RMAP) and are Active or Conformant.

### Regulation (EU) 2017/821 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017

The EU Conflict Minerals Regulation specifically addresses Union importers of minerals and metals. **Sälzer Electric GmbH** is not a Union importer of minerals and metals, the so-called conflict minerals, and is therefore not directly affected by Regulation (EU) 2017/821. We are not subject to any reporting obligations.

Rochlitz, 29<sup>th</sup> of January 2021

Location, Date



Matthias Jacob  
Managing Director

## Environmental Statement

---

### EU-POP Bestätigung

POPs, persistente organische Schadstoffe wie Pestizide und einige Industriechemikalien, die über internationale Grenzen hinweg weit weg von ihren Quellen transportiert werden und in der Umwelt verbleiben können, reichern sich über die Nahrungskette an und stellen eine Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt dar. Die kontinuierliche Freisetzung von POPs in die Umwelt bereitet der Europäischen Union seit dem Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über POPs im Jahr 2004 große Sorgen. Nach mehreren Änderungen und weiteren Ergänzungen wurde die POP-Verordnung im Jahr 2019 in die Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates neu gefasst.

Die Sälzer Electric GmbH als Lieferant von elektronischen Bauteilen ist sich der Verantwortung für den Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bewusst.

Auf der Grundlage der von uns überprüften Informationen geben wir bekannt, dass unsere Produkte nach unserem besten Wissen nach bestem Wissen und Gewissen mit der POPs-Verordnung übereinstimmen und keine Stoffe enthalten, die unter das Verbot in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1021 aufgeführt sind. Wir werden die Aktualisierung der POP-Verordnung weiterhin verfolgen und stellen die Konformität unserer Produkte sicher.

### EU-POP Conformity

POPs, Persistent organic pollutants, such as pesticides and some industry chemicals, which can be transported across international boundaries far from their sources and persist in the environment, bio accumulate through the food web, pose a risk to human health and the environment. The continuous release of POPs into the environment have been seriously concerned by European Union since Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council on POPs entered into force in 2004. After amended several times and for further amendments, the POPs regulation was recast into Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council in 2019.

Sälzer Electric GmbH, as a supplier of electronic components, has been aware of the responsibilities for protecting the environment and human health.

Based on the information we verified, we announce, to our best knowledge, our products are in compliance with the POPs Regulation and don't contain substances subject to prohibitions listed in Annex I to Regulation (EU) 2019/1021. We continue to follow up the update of the POPs regulation and ensure the conformity of our products.

Rochlitz, 2022-03-01

Ort/Location, Datum/Date

**Sälzer Electric GmbH**  
Clemens-Pfau-Platz 27  
09306 Rochlitz (Germany)  
+49 (0) 3737 1 87-0  
[info@salzer.de](mailto:info@salzer.de)

Matthias Jacob  
Geschäftsführung/Managing Director

## PROPOSITION 65 California



### WARNING: CANCER & REPRODUCTIVE HARM

[www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

This warning is part of Sälzer Electric GmbH products effort to comply with the California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (known as "Proposition 65"). The warning does not mean that our products will necessarily cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. While we believe our products are not harmful when used as designed, and we rely on our suppliers to help with this effort, we also provide these warnings to comply with Proposition 65.

Proposition 65 applies to any company that operates, sells or manufactures products that may be sold in or brought into California. Proposition 65 requires warnings to accompany any product that contains or may contain any of 800-plus chemicals appearing on the list administered by California's Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA), a part of the California Environmental Protection Agency.

Proposition 65 imposes strict penalties for noncompliance. While California establishes "safe harbor numbers" for listed chemicals, the costs of individually testing for the possible inclusion of more than 900 chemicals in the products we manufacture is only partly possible (while the list of chemicals is expansive, it is also subject to change annually).

Our products, depending on the design, could contain the following materials according to our current knowledge: Cadmium (metallic, compounds), Carbon black, Glass wool fibers, Lead and Nickel (metallic, compounds, oxide)

For more information about Proposition 65 visit:

<http://oehha.ca.gov/prop65/background/p65plain.html>

If you have any further questions on this subject, please do not hesitate to contact us.

Rochlitz, 2021-12-03

Location, Date



---

Matthias Jacob  
Managing Director



## Environmental Statement

## TSCA Compliance Statement

The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) published five final rules in the federal register (86 FR 866-932) to regulate five persistent, bio accumulative and toxic (PBT) chemicals under Section 6(h) of Toxic Substances Control Act (TSCA) which prohibit the processing and distribution into commerce. The final rule goes into effect on March 8, 2021.

Based on the information available to us from suppliers and service providers, we can confirm that Sälzer Electric GmbH does not manufacture, assemble, or distribute any products containing the regulated substances listed below.

Contamination during the life cycle due to external influences cannot be ruled out.

Substance	Chemical Abstracts Registry Service Number (CAS)
Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1))	68937-41-7
Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)	1163-19-5
2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	732-26-3
Hexachlorobutadiene (HCBd)	87-68-3
Pentachlorothiophenol (PCTP)	133-49-3

Rochlitz, 2022-03-01

**Sälzer Electric GmbH**  
Clemens-Pfau-Platz 27  
09306 Rochlitz (Germany)  
+49 (0) 3737 / 87-0  
info@salzer.de

Location, Date

Matthias Jacob  
Managing Director