

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

Matthias Jacob
Geschäftsführung/Managing Director

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**

Produktreihe Product Line	Ausnahme Anhang III Exemption annex III
fast alle* almost all*	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* almost all*	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.