

Allgemeine Kundeninformation zu den Inhaltstoffen von SICK Sensoren und zum SICK Qualitäts- und Umweltmanagementsystem, den RoHS / WEEE Restriktionen, sowie dem deutschen ElektroG.

Die SICK AG ist zertifiziert nach

- DIN EN ISO 9001 : 2008 (Qualitätsmanagementsystem)
- DIN EN ISO 14001 : 2005 (Umweltmanagementsystem)

Alle SICK-Produkte werden gemäß den anwendbaren Vorschriften entwickelt und hergestellt. Unsere an Sie gelieferten Produkte enthalten nach unserer Kenntnis keine Stoffe, deren Inverkehrbringen gemäß der Chemikalien-Verbots-Verordnung, der Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH (EG) Nr. 1907/2006) der Verordnung (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, der Verordnung über bestimmte fluoridierte Treibhausgase (EG Nr. 842/2006) sowie nach ElektroG (deutsche Umsetzung der EU-Richtlinien RoHS – 2002/95/EG und WEEE – 2002/96/EG) untersagt ist. Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, dass keines unserer Produkte gegen die RoHS-Richtlinie verstößt.

Unsere Produkte dienen der Prozess- und Fabrikautomation und sind nach unserer Einschätzung weitgehend Bestandteile ortsfester Anlagen bzw. großindustrieller Werkzeuge oder anderer Anlagen, die nicht unter den Geltungsbereich des ElektroG bzw. der RoHS-Richtlinie fallen. Nicht in den Geltungsbereich fallen neben ortsfesten Anlagen insbesondere Verkehrsmittel (z.B. Bahn, Bus, Schiff, Flugzeuge), innerbetriebliche Transportmittel (z.B. Gabelstapler), Gebäude, Autobahnbrücken sowie Bestandteile dieser Anlagen. Somit fallen auch unsere Produkte als Teil einer solchen „Anlage“ nicht unter den Geltungsbereich des Gesetzes. Diese Aussage entspricht der Auslegung des Anwendungsbereiches der deutschen und europäischen Gesetzgebung durch das Umweltbundesamt, der europäischen Kommission, sowie zahlreicher Fachverbände (ZVEI, VDMA, Orgalime).

Obwohl die SICK AG demnach mit Ihren Produkten bis auf wenige Ausnahmen nicht unter den Geltungsbereich der RoHS-Richtlinie fällt, möchten wir einen freiwilligen Beitrag zum Umweltschutz leisten und planen unsere Produkte sobald wie möglich entsprechend den Grenzwerten der RoHS herzustellen. Dabei spielt die Verfügbarkeit von RoHS-konformen

Bauteilen eine wesentliche Rolle. Neuentwickelte Produkte werden generell die Grenzwerte nach RoHS einhalten.

SICK-Produkte, die unter den Geltungsbereich der RoHS-Richtlinie fallen, sind bereits seit dem gesetzlichen Stichtag 01. 07.2006 RoHS-konform.

Diese Ausführungen basieren auf von Dritten überlassene Informationen und Daten und wurden möglicherweise nicht durch zerstörende Prüfverfahren bzw. sonstige chemische Analyse überprüft.

Weitere Fragen zu diesem Thema beantworten wir gerne. Unsere RoHS-Expertin Frau Kohler steht Ihnen unter der Telefonnummer +49-(0)7681-2025282 bzw. per E-mail unter kerstin.kohler@sick.de zur Verfügung.

SICK AG
Corporate Quality Management

General Customer Information regarding substances contained in SICK sensors, regarding the SICK quality- and environmental management system, the RoHS / WEEE EU restrictions and the corresponding German law (ElektroG).

SICK AG is certified according to

- DIN EN ISO 9001 : 2008 (Quality management system)
- DIN EN ISO 14001 : 2004 (Environmental management system)

All SICK-products are developed and manufactured according to the applicable regulations. To our understanding, our products do not contain substances which are forbidden by the „Chemikalien-Verbotsverordnung“ (Chemical restriction regulation), the regulation (EC) No 1907/2006 concerning the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH), the regulation (EC) No 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, the regulation (EC) No. 842/2006 on certain fluorinated greenhouse gases or by the ElektroG (German implementation of the directives RoHS 2002/95/EG and WEEE 2002/96/EG). We expressly point out that none of our products violate the RoHS-Directive.

Our products are designed for process- and factory automation. To our knowledge and understanding, they are predominantly used as components of fixed installations, large industrial tools or other installations which do not fall under the scope of the ElektroG/RoHS Directive. Next to fixed installations, public means of transport (e.g. by train, bus, ship, plane), internal means of transport (e.g. forklifter), buildings, motorway bridges as well as parts of these installations also do not fall under the scope of the RoHS-Directive. Therefore our products, being part of such „installations“, do not fall under the scope of the regulation. This statement is made in accordance with the interpretation of the scope of the German and European jurisdiction by the German Umweltbundesamt, the European Commission and by numerous organisations (ZVEI, VDMA, Orgalime).

Although, according to this, products of SICK AG with exception of a few individual products do not fall under the RoHS-Directive, we want to contribute voluntarily to environmental protection by manufacturing all of our products according to the concentration limits of RoHS as soon as possible. For this purpose, the availability of RoHS-compliant components is an important precondition. Newly developed products will generally meet the concentration limits of RoHS.

As of July 1st, 2006 (the legal deadline), SICK-Products that fall under the scope of the RoHS-Directive are RoHS-compliant.

This statement is based on information and data provided from third parties and may not have been verified through destructive testing methods or other chemical analysis

For further questions you are welcome to contact our RoHS-Expert Miss Kohler (Phone number +49 (0) 7681 – 2025282 or Email: kerstin.kohler@sick.de).

SICK AG
Corporate Quality Management