



## **CE-Kennzeichnung und Konformitätsbestätigung zu RoHS II – Richtlinie und WEEE-Richtlinie**

### **RoHS II – Richtlinie (ElektroStoffV) 2011/65/EU vom 21.06.2011**

Zuletzt ergänzt durch Richtlinie 2018/742/EU vom 01.03.2018. Alle früheren Ergänzungen sind erfüllt, und werden angewandt.

### **RoHS III**

Seit Juli 2019 wurden zusätzlich vier weitere Stoffe (siehe unten) in die Liste der besorgniserregenden Stoffe aufgenommen.

### **WEEE-Richtlinie 2 (ElektroG) 2012/19/EU vom 13.08.2012**

Zuletzt geändert am 27.06.2017 und am 31.12.2018 in Kraft getreten.

Diese neue Richtlinie wird zukünftig in einer eigenen **ElektroStoffV** (Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten) aufgeführt.

Die neue WEEE-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte – (Waste Electrical and Electronic Equipment) trat am 13.08.2012 in Kraft und wird nun wieder als eigenständige Richtlinie im **ElektroG** geführt.

### **Bestätigung:**

Die SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co.KG. bestätigt, dass bei der Fertigung Ihrer Produkte

- Druckschalter, Vakuumschalter, EX-Druckschalter, Elektronikschalter
- Zubehör (diverse Stecker, Schutzkappen, Gerätesteckdosen, Doppelnippel und Gewindeadapter)
- Drucktransmitter, Drucktransducer
- Fliehkraftkupplungen, Elektromagnetkupplungen

die in den obigen Richtlinien genannten Grenzwerte der unten aufgeführten Inhaltsstoffe eingehalten werden.

Blei (Pd), (< 0,1%)	Quecksilber (Hg), (< 0,1%)	Cadmium (Cd), (< 0,01%)	Polybromierte Biphenyle (PBB), (< 0,1%)	Polybromierte Diphenylether (PBDE), (< 0,1%)
---------------------	----------------------------	-------------------------	---	--

### **RoHS III**

Bi (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP), (< 0,1%)	Butyl Benzyl Phthalate (BBP), (< 0,1%)	Dibuthylphthalat (DBP), (< 0,1 %)	Diisobutylphthalat (DIBP), (< 0,1%)
---	--	-----------------------------------	-------------------------------------

### **AUSNAHMEREGLUNG:**

Anhang III der RoHS-Richtlinie gewährt Ausnahmen von den in Artikel 4 und Anhang II festgelegten Beschränkungen. Ausnahme 6c sieht für Kupferlegierungen einen möglichen Massenanteil von bis zu 4 % Blei vor. Aus Messing hergestellte Komponenten weisen einen maximalen Bleianteil von deutlich unter 4 % auf und sind deshalb konform mit der Richtlinie.

Des Weiteren bestätigen wir, dass die der CE-Kennzeichnung unterliegenden Produkte, entsprechend gekennzeichnet sind.

Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU (ElektroG). Weitere gesetzliche Vorgaben, werden sofern zutreffend, eingehalten.

Die Firma SUCO ist Teilnehmer am IMDS (Internationales Material Datenbanken System) der Automobilindustrie. Unsere Zulieferer melden sich dort an und teilen uns alle Reinstoff der Einzelteile, die Sie an uns liefern mit. Hier ist unmittelbar ersichtlich, welche Inhaltsstoffe der REACH oder ROHS Konformität entsprechen, bzw. für welche Inhaltsstoffe es Ausnahmegenehmigungen laut ROHS 2011/65 EU gibt.

Auch Sie als Endkunde können sich dort registrieren und entsprechende Anfragen an SUCO stellen.

Die erforderlichen Nachweisdokumente zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen gemäß der europäischen Richtlinie 2011/65/EU und 2012/19/EU werden von uns erstellt und für Anfragen der Marktaufsichtsbehörden bereitgehalten oder wir haben unsere Lieferanten dahingehend verpflichtet.

Die Nachweisführung unter dieser Richtlinie erfolgt auf Basis von harmonisierten Normen, sofern diese im Amtsblatt der Europäischen Union genannt werden. Ist dies nicht gegeben, so werden wir im Bedarfsfall die verwendeten Prüfgrundlagen nennen.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Gefahrgutbeauftragten, Herrn Gerhard Schilling.

Mit freundlichen Grüßen

**SUCO** Robert Scheuffele GmbH & Co. KG  
Keplerstraße 12-14  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

**Bietigheim-Bissingen, 2019-07-05**  
i.A. Gerhard Schilling  
Sicherheitsfachkraft, Gefahrgut- und Umweltbeauftragter