

Regeltreue bezüglich Richtlinie 2011/65/EU („RoHS“)

5. März 2024 | Seite 1 von 1



Sehr geehrte Damen und Herren,

manchmal werden wir von Kunden um eine Stellungnahme zu unserer Regeltreue (Compliance) bezüglich bestimmter Themen gebeten.

Die Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS-Richtlinie“) legt Bestimmungen für die Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten fest, um einen Beitrag zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt einschließlich der umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten. Das Akronym „RoHS“ steht für „**R**estriction of **H**azardous **S**ubstances („Beschränkung von gefährlichen Stoffen“).

Elektro- und Elektronikgeräte im Sinne der Richtlinie sind Geräte, die zu ihrem ordnungsgemäßen Betrieb von elektrischen Strömen oder elektromagnetischen Feldern abhängig sind, und Geräte zur Erzeugung, Übertragung und Messung solcher Ströme und Felder, die für den Betrieb mit Wechselstrom von höchstens 1.000 Volt bzw. Gleichstrom von höchstens 1.500 Volt ausgelegt sind. Anhang I der Richtlinie führt die von ihr erfassten Kategorien von Elektro- und Elektronikgeräten an.

Wir kennen die uns betreffenden Verpflichtungen der RoHS-Richtlinie sowie die aus ihr resultierenden nationalen gesetzlichen Vorgaben und kommen diesen in vollem Umfang nach. Als Hersteller von Mess- und Regeltechnik sind wir ein sogenannter „Wirtschaftsakteur“ im Sinne der Richtlinie. Alle von uns hergestellten Geräte stehen im Einklang mit der RoHS-Richtlinie.

Falls noch Fragen offen geblieben sind, bitten wir Sie, sich an unseren [Verkauf](#) zu wenden:

[Tel +49 6325 188-100](#) | [Fax +49 6325 6396](#) | [E-Mail verkauf@jola-info.de](mailto:verkauf@jola-info.de) | [Webseite www.jola-info.de](http://www.jola-info.de)

Mit freundlichen Grüßen



Lars Mattil
(Geschäftsleitung)



FÜLLSTANDSMESSUNG



LECKAGEDETEKTION



ENDSCHALTER



KÜHLDECKEN-REGELGERÄTE