

## REACH-Erklärung

Als Hersteller von Potentiometern, Weg- und Winkelsensoren, Foliensensoren, Drucksensoren, Hochspannungs- und Leistungswiderständen sowie Joysticks ist die Metallux AG im Sinne von REACH ein nachgeschalteter Anwender in der Lieferkette. Den Verpflichtungen unter REACH sind wir uns bewusst.

Um die Produkte für unsere Kunden auch weiterhin in bewährter Qualität liefern zu können, stehen wir mit unseren Zulieferanten von chemischen Stoffen und Zubereitungen, bezüglich der zukünftigen Verfügbarkeit der Materialien, in engem Kontakt.

Bei den betroffenen Stoffen handelt es sich um Materialien, die in unseren Sensoren verbaut werden sowie Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, die im Herstellungsprozess erforderlich sind.

Anfang Dezember 2010 ist die erste Registrierungsfrist abgelaufen. Diese galt für Stoffmengen  $\geq 1000$  t/a, für CMR-Stoffe  $\geq 1$  t/a, sowie für umweltgefährdende Stoffe  $\geq 100$  t/a.

Durch die Kommunikation entlang der Lieferkette gehen wir davon aus, dass alle gebräuchlichen Stoffe am Markt verfügbar sind. Der Informationsfluss zur einheitlichen Beschreibung der Verwendung läuft über das von der ECHA in ihren Leitlinien veröffentlichte „Use Descriptor System“.

Wir verfolgen die von der ECHA gemäß Artikel 58 eingerichtete Kandidatenliste. Die Metallux AG setzt keine Stoffe ein die in die Kandidatenliste aufgenommen wurden (nach dem jeweiligen aktuellen Stand).

[http://echa.europa.eu/chem\\_data/authorisation\\_process/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp)

Abschließend möchten wir Ihnen versichern, dass wir alle nötigen Schritte unternehmen, damit wir Sie auch in Zukunft mit unseren Produkten in bewährter Qualität beliefern können.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an unseren Qualitätsmanagementbeauftragten, Herrn Horst Tarrach, Telefon: +49 (0)715-5980-185, Email: [horst.tarrach@metallux.de](mailto:horst.tarrach@metallux.de)

Nellmersbach, November 2011



Andreas Oberascher  
Vorstand, CEO



Andreas Karaus  
Vorstand Technik