

## RoHS / WEEE

### Erklärung zur RoHS-Konformität und WEEE-Richtlinie

Sehr geehrte Damen und Herren,

die RoHS-Richtlinie 2002/95/EG beschränkt seit dem 01.06.2006 die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Restriction of the use of certain Hazardous Substances). Die neue Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-II) erweitert den Geltungsbereich und schließt ab dem 22.07.2017 auch Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie mit ein.

Die eddylab GmbH ist als Hersteller von Sensorik global tätig. Der Schutz von Umwelt und den natürlichen Ressourcen gehört zu unseren unternehmerischen Grundsätzen, weshalb es für uns selbstverständlich ist, die umweltpolitische Zielstellung der Richtlinie 2011/65/EU schon heute einzuhalten.

Wir können Ihnen hiermit bestätigen, dass unser komplettes Produktsortiment RoHS-konform ist.

Die WEEE-Richtlinie 2002/96/EG (Waste of Electrical and Electronic Equipment) hat die Absicht, die Menge an Elektronikschrott zu reduzieren und eine Wiederverwendung sowie ein umweltverträgliches Recycling zu fördern. Mit dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) wurde die RoHS-I-Richtlinie 2002/95/EG zusammen mit der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG in deutsches Recht umgesetzt. Gemäß WEEE-Richtlinie fallen ortsfeste Anlagen oder deren Komponenten sowie Bauteile, die keine eigenständigen Geräte darstellen, nicht in den Geltungsbereich. Unsere Produkte erfüllen jedoch mindestens einen der oben genannten Kriterien und sind daher von der WEEE-Richtlinie ausgenommen. Aus diesem Grund planen wir derzeit keine Kennzeichnung der Produkte sowie eine Registrierung bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR).

Otterfing, Juli 2018

Michael Reiter  
CEO

Christian Schrick  
CTO



eddylab GmbH

Ludwig-Ganghofer-Straße 40, 83624 Otterfing  
Fon: +49 8024/46772-0 , Fax: +49 8024/46772 - 100  
E-Mail: info@eddylab.de