

Datum: 12.09.2023

## Erklärung gemäß Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)

A. Eberle GmbH & Co. KG ist im Sinne von RoHS 2 ein Hersteller von „industriellen Überwachungs- und Kontrollinstrumenten“. Unsere elektronischen Produkte sind bei der Stiftung-Altgeräte Register (EAR) als beliehener gemeinsamer Stelle registriert.

Laut Artikel 4, Absatz 3, der Richtlinie 2011/65/EU sind in Verkehr gebrachte industrielle Überwachungs- und Kontrollinstrumente **ab dem 22. Juli 2017** von den im Anhang II genannten Stoffbeschränkungen betroffen. A.Eberle GmbH & Co KG hat die RoHS Richtlinie der Europäische Union umgesetzt. Beispielsweise haben wir die Fertigungen auf bleifreie Lötverfahren umgestellt und vermeiden die in der RoHS-Richtlinie benannten Stoffe in unseren Produkten. Zur Gewährleistung der Einhaltung der RoHS Richtlinie stehen wir in engem Kontakt mit unseren Zulieferern und werden RoHS-konform beliefert. Eine Information über RoHS-konforme Bauteile fordern wir von unseren Zulieferern.

## Declaration according to directive 2011/65/EU (RoHS 2)

A. Eberle GmbH & Co. KG is within the meaning of RoHS 2 a producer of "industrial monitoring and control instruments". Our electronic products are registered at Foundation Elektro-Altgeräte Register (EAR) as a loaned common institution.

According to Article 4, paragraph 3, of Directive 2011/65/EU market industrial monitoring and control instruments are concerned **from 22<sup>nd</sup> July 2017** by the substance restrictions listed in the Annex II. A.Eberle GmbH & Co KG has implemented the RoHS Directive of the European Union. For example, we have switched production to lead-free soldering processes and avoid the substances named in the RoHS Directive in our products. To ensure compliance with the RoHS directive, we are in close contact with our suppliers and are supplied in compliance with RoHS. We require information about RoHS-compliant components from our suppliers.

Geschäftsleitung /  
Managing Director

Qualitätsmanagement /  
Quality Management

S. Hoppert

M. Heblik