

Nürnberg, 04.04.2014

Kundeninformation zur RoHS-Konformität

Sehr geehrte Kunden,

wir bedanken uns für Ihr Interesse hinsichtlich der Konformität unserer Produkte bzgl. der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2). Die EG-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS 1) ist durch die am 3. Januar 2013 in Kraft getretene EG-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2) abgelöst worden.

Die Elektro- und Elektronikgeräte-Stoff-Verordnung vom 19.04.2013 setzt in Deutschland die so genannte RoHS-Richtlinie zum Verbot gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten um.

Die Verordnung dient somit der Umsetzung der Richtlinie 2011/65/ EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88).

Diese Verordnung gilt für das Inverkehrbringen und das Bereitstellen von neuen Elektro- und Elektronikgeräten auf dem Markt. Damit werden für neu in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte Stoffverbote zu Blei, Cadmium, Chrom (VI), Quecksilber und polybromierte Flammschutzmittel geregelt.

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie informieren, dass unser Produktspektrum der Kategorie 9 (Überwachungs- und Kontrollinstrumente einschließlich Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie) angehört.

Überwachungs- und Kontrollinstrumente, die für industrielle und gewerbliche Zwecke bestimmt sind, werden von den Stoffbeschränkungen lt. §15 Absatz 2, Satz 3, ElektroStoffV bis zum Ablauf des 21. Juli 2017 ausgenommen.

Als führender Hersteller von Geräten der elektrischen Mess- und Prüftechnik fühlen wir uns jedoch dem Schutz der Umwelt verpflichtet und sind uns der Verwendung problematischer Stoffe bewusst.

In Anlehnung an die Forderungen der ElektroStoffV setzen wir daher schadstofffreie Materialien und Verfahren ein, um somit trotz der o.g. Ausnahmeregelung Konformität zur ElektroStoffV herzustellen.

Mit freundlichen Grüßen
GMC-I Messtechnik GmbH

Weitere Informationen unter:

Kurze Zusammenfassung:

<http://www.ce-zeichen.de/klassifizierung/rohs-richtlinie.html>