

**Stand: 02.03.17**

## **Stellungnahme Reach / RoHS / Stoffverbotslisten**

### **1. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Die Firma KMP Krick Messtechnik & Partner KG unterliegt gegenüber Ihren Kunden der Informationspflicht nach Artikel 33 der REACH – Verordnung, sofern in einem von uns gelieferten Produkt ein sehr besorgniserregender Stoff (SVHC – Stoff) in einer Massenkonzentration über 0,1 Prozent enthalten ist.

Die Firma KMP Krick Messtechnik & Partner KG ist als Hersteller von Erzeugnissen ( Sensorik, Heizungen und mechanischen Komponenten ) im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“. Als nachgeschalteter Anwender unterliegt die Firma KMP Krick Messtechnik & Partner KG grundsätzlich keinerlei Registrierungspflicht nach REACH.

Bis zum heutigen Tag liegen uns keine Erkenntnisse vor, dass die an Sie gelieferten Produkte SVHC – Stoffe in einer Konzentration über 0,1 Gewichtsprozent enthalten. Beim Vorhandensein von SVHC – Stoffe in unseren Produkten, über der genannten Massenkonzentration, werden wir Sie umgehend informieren.

### **2. EU Richtlinie RoHS (2011/65/EU ehemals 2002/95/EG)**

Bezogen auf die Erfüllung der Anforderungen aus der EU-Richtlinie 2011/65/EU („RoHS“, ehemals 2002/95/EG) möchten wir Ihnen mitteilen, dass deren Stoffverbote zurzeit nicht auf unsere Produkte anwendbar sind. Unsere Produkte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2011/65/EU der Kategorie 9 zuzuordnen, also Kontrollgeräte für die Industrie. Für diese Produkte sind die Stoffverbote erst nach Beendigung der Übergangsfrist ab dem 22. Juli 2017 anwendbar (Artikel 4 Absatz 3 der 2011/65/EU). Ziel dieser Übergangsfrist ist es, den Herstellern die Möglichkeit zu geben, die Langzeitzuverlässigkeit bleifreier Verbindungsstrukturen an entsprechenden Produkten zunächst nachzuweisen und damit das Risiko für die Kunden zu minimieren.

Gleichwohl ist es unser Bestreben, den Anforderungen der o. g. Richtlinie nach Schadstofffreiheit zu einem möglichst frühen Zeitpunkt Rechnung zu tragen. Aus diesem Grunde wurden bei KMP alle Lieferantenanfragen seit Anfang 2003 grundsätzlich nach RoHS-Konformität durchgeführt. So wollen wir die Verwendung von umweltgefährdenden Substanzen in unseren Produkten zum frühestmöglichen Zeitpunkt verhindern.

Eine Untersuchung von kundenspezifischen Stoffverbotslisten ist aufgrund der notwendigen Rückverfolgung der eingesetzten Materialien bis auf den Rohstoff sehr aufwändig und teuer. Eine solche Untersuchung kann nur in Einzelfällen und gegen Berechnung durchgeführt werden. Eine seriöse Bestätigung der Stoffverbotsliste ist ohne eine solche Laboruntersuchung nicht möglich. Hierfür bitten wir um Ihr Verständnis.

### **3. Grundsätzlich**

Unabhängig von gesetzlichen Vorschriften ist die Fa. KMP ständig bemüht zusammen mit Lieferanten und Kunden Produkte zu liefern die frei von bedenklichen oder gefährlichen Inhaltsstoffen sind, soweit es die Kenntnisse und die technischen Forderungen aller Beteiligten dies zulassen.

**As of: 02/03/2017**

## **Statement Reach / RoHS / List of Banned Substances**

### **1. Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

In its dealings with its clients the firm KMP Krick Messtechnik & Partner KG is governed by the information obligations defined in Article 33 of the REACH – Regulation insofar as a product that we supply contains a substance of very high concern (SVHC – substance) in a mass concentration in excess of 0.1 percent.

The firm KMP Krick Messtechnik & Partner KG is as a manufacturer of products (sensory systems, heatings and mechanical components) a 'downstream user' as defined under REACH. As a downstream user the firm KMP Krick Messtechnik & Partner KG has no registration obligations whatsoever under REACH.

To the present day we have no knowledge that the products delivered to us contain any SVHC – substances in a concentration exceeding 0.1 percent by weight. We shall inform you without delay if there are any SVHC – substances in our products that exceed the mass concentration specified above.

## 2. EU Directive RoHS (2011/65/EU formerly 2002/95/EC)

As concerns the satisfaction of the requirements defined in the EU Directive 2011/65/EU ('RoHS', formerly 2002/95/EC) we would like to inform you that none of the bans on substances listed therein are currently applicable to our products. In accordance with appendix I to Directive 2011/65/EU our products fall within Category 9 and are hence considered monitoring and control equipment for industrial purposes. The bans on substances in these products are not applicable until the end of the transitional period as per 22 July 2017 (Article 4 section 3 of 2011/65/EU). The purpose of this transitional period is to provide manufacturers with the opportunity to initially validate the long-term reliability of lead-free bonding structures in suitable products and hence to minimise the risks inherent for customers.

We shall nevertheless make every effort to satisfy as early as possible the requirements of the aforementioned directive as concerns freedom from contaminants. For this reason all supplier inquiries at KMP from the start of 2003 have at all times been conducted in accordance with RoHS conformity. In this way we intend to prevent the use of environmentally hazardous substances in our products at the earliest possible date.

Analysis of client-specific banned substance lists is extremely elaborate and expensive due to the requisite traceability of the materials used right back to their raw materials. We are nevertheless able to conduct this kind of analysis in individual cases and subject to surcharge. It is not possible to provide any reputable confirmation of banned substance list without this kind of laboratory analysis. We ask for your understanding in this respect.

## 3. On Principle

Irrespective of the statutory requirements the firm KMP makes every effort at all times in its cooperation with suppliers and customers to provide products that are free of any hazardous substances or substances of concern to the extent to which the knowledge and technical demands of all participants permit.

Mit freundlichen Grüßen / with kind regards