

November 2009

Kübler Produkte ab sofort RoHS konform

Guten Tag, sehr geehrte Damen und Herren,

unser Unternehmen ist global tätig und betrachtet die Schonung der Umwelt und der natürlichen Ressourcen als unternehmerische Verpflichtung. Bedingt dadurch, hat sich die Fritz Kübler GmbH dazu entschlossen das Produktsortiment konsequent auf RoHS umzustellen.

Mit der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten treten ab 01. Juli 2006 für neu in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte Stoffverbote zu Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom und bromierten Flammschutzmitteln in Kraft (RoHS).

Wir können Ihnen heute mitteilen, dass das komplette Kübler Produktsortiment seit April 2006 RoHS konform ist.

Alle notwendigen Bauteile entsprechen den RoHS Anforderungen.

Die Bleifrei-Technologie ist mit unseren neuen Lötanlagen der Hersteller SEHO (Welle) und SMT (Reflow) seit April 2005 im Einsatz. Zur optimalen Löt- und Prozessqualität haben wir weiterhin in eine Stickstoffanlage investiert. Die Qualifizierung unserer Prozesse erfolgte durch unseren firmenweiten Qualitäts-Leitfaden seit Ende Juni 2005. Seit Juli 2005 läuft die bleifreie Serienfertigung auf der Wellenlötanlage. Im Oktober 2005 haben wir die Qualifizierung des Reflowlötprozesses erfolgreich abgeschlossen. Die Serienfertigung läuft bereits seit Ende Oktober bleifrei.

Wir wissen zwar, dass rein rechtlich unser Unternehmen von der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) nicht betroffen ist, da es sich um Produkte der Kategorie 9 (Überwachungs- und Kontrollinstrumente) handelt, welche im Geltungsbereich (Artikel 2, Absatz 1) nicht aufgeführt sind, bzw. nach unserer Kenntnis Bestandteile ortsfester Anlagen sind, die gemäß Anhang IA der EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) ebenfalls ausgenommen sind.

Dennoch möchten wir uns an den praktischen Anforderungen unseren Kunden orientieren, die in der Regel RoHS konforme Produkte fordern. Deshalb war es für uns selbstverständlich, Ihnen mit unserem Ja zu RoHS eindeutige Sicherheit in dieser nicht immer eindeutigen Frage zu geben. Für uns ist auch dies Unternehmensqualität. Wir wissen, dass wir uns hier durchaus von Mitbewerbern unterscheiden, die keine RoHS Zertifizierung anstreben.

- 2 -

1/2

Im Zusammenhang mit der RoHS-Richtlinie wurde auch die EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) verabschiedet. Vorrangiges Ziel der WEEE ist die Vermeidung und Reduktion der Elektro- und Elektronik-Altgeräte, sowie deren Wiederverwendung, Recycling und Verwertung. Ortfeste Anlagen und ihre Komponenten, sowie Bauteile die keine eigenständigen Geräte darstellen, fallen nicht unter den Geltungsbereich der EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE).¹

Die Produkte der Fritz Kübler GmbH erfüllen mindestens einen der genannten Sachverhalte und sind somit auch von der EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) nicht betroffen. Aus diesem Grund wird auch keine Registrierung bei der Stiftung Elektroaltgeräte-Register (EAR) erfolgen.

Diese Einstufung gilt auch für das national geltende Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Dieses Regelwerk fasst die beiden EU-Richtlinien WEEE und RoHS in einem Gesetz zusammen.

Anwendung der WEEE für das europäische Ausland:

Wir sind derzeit nicht in der Lage, die national unterschiedlichen Rechtsprechungen aller 25 EU-Mitgliedstaaten bezüglich WEEE zu beurteilen. Daher haben wir diesbezüglich noch keine weiteren Maßnahmen ergriffen (Kennzeichnung, Registrierung, Entsorgung).

Kennzeichnung WEEE

Unsere Produkte sind nach den Bestimmungen der WEEE Richtlinie zwar nicht kennzeichnungspflichtig, trotzdem werden wir im Sinne der Umwelt und unserem Servicegedanken das WEEE Symbol schrittweise in unserer Bedienungsanleitungen eindrucken.



WEEE Symbol

Kennzeichnung RoHS

Ihre Bestellnummer und Artikelbezeichnung wird nicht geändert. Die RoHS konformen Produkte werden wir auf dem Verpackungsetikett mit dem Hinweis „RoHS \checkmark 2002/95/EC“ kennzeichnen.

Aktuelle Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage: <http://www.kuebler.com> unter Download, Zertifikate & Bescheinigungen, weitere Bescheinigungen.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte jederzeit direkt an unsere RoHS Team.

Freundliche Grüße



Gebhard Kübler
Geschäftsführer



Lothar Kübler
Geschäftsführer



ppa. Andreas Happle
Leitung RoHS Projekt

Linienleiter Zähler Prozess / Bestückung
andreas.happle@kuebler.com
Tel. : +49-7720-3903-57

¹ <http://www.stiftung-ear.de> unter Fragen & Antworten, Anwendungsbereich ElektroG, Was ist als Elektro- und Elektronikgerät im Sinne des ElektroG zu verstehen? (Stand: 24. August 2005)