

Betr.: RoHS Konformität (RL 2002/95/EG)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Es ist nach dem am 23.03.2005 im Bundesgesetzblatt veröffentlichten ElektroG verboten, ab dem 01/07/2006 neue Elektro- und Elektronikgeräte in Verkehr zu bringen, die mehr als 0,1 Gewichtsprozent Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) oder polybromierten Diphenylether (PBDE) je homogenem Werkstoff oder mehr als 0,01 Gewichtsprozent Cadmium je homogenem Werkstoff enthalten.

Die Firma Gustav Klauke kann zum heutigen Zeitpunkt folgende Aussage über die RoHS-Konformität der Klauke/Greenlee/Tempo Produkte treffen:

Verbindungsmaterial für den Einbau in Geräte nach dem ElektroG (bzw. RL 2002/95/EG):

- nicht isoliertes Verbindungsmaterial ist RoHS konform, mit Ausnahme nichtisolierter Flachstecker zum Einlöten in Leiterplatten mit feuerverzinnter Oberfläche.
- PA-isoliertes Verbindungsmaterial ist RoHS konform.
- PVC isoliertes Verbindungsmaterial beinhaltet als Stabilisator Blei.
- spezifische Information auf Anfrage unter Nennung des Artikels

Elektrohydraulische Geräte nach dem ElektroG der Kategorie 6

- spätestens zum 31/12/2005 werden alle von Gustav Klauke gefertigten Elektrohydrauliken RoHS-konform sein.
- gleiches gilt für die meisten Greenlee Geräte.
- spezifische Information auf Anfrage unter Nennung des Artikels

Geräte der Marke TEMPO der Kategorie 3

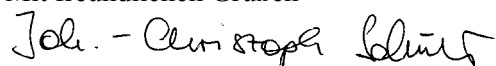
- Geplantes Konformitätsdatum: Jan./Feb. 2006
- spezifische Information auf Anfrage unter Nennung des Artikels

Geräte der Marke TEMPO der Kategorie 9

- Produkte dieser Kategorie sind vorerst von RoHS befreit.

Für weitere Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Joh.-Christoph Schütz

06/04/2005

Re.: RoHS compliance (guideline 2002/95/EEC)

Dear Sirs,

According to the RoHS guideline 2002/95/EEC Manufactures must ensure that from July 1st, 2006 new electrical and electronic equipment put on the market does not contain more than 0,1 weight percentage lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) or polybrominated diphenyl ethers (PBDE) and 0,01 weight percentage cadmium per homogeneous material.

The company Gustav Klauke can state the following in respect of the RoHS compliance of their Klauke/Greenlee/Tempo products:

Connecting material to assemble in units compliant to the RoHS guideline:

- not insulated connecting material is RoHS compliant, except non insulated tabs with fire tinned surfaces to solder onto PCB's
- PA insulated connecting material is RoHS compliant
- PVC insulated connecting material contains led as a stabilizer.
- specific information is upon request stating the individual part.

Electro-hydraulic units subjected to the RoHS guideline category 6:

- All genuine Klauke units will be RoHS compliant before December 31st, 2005
- this is also true for most of the Greenlee units
- specific information is upon request stating the individual unit.

Units labelled TEMPO of category 3:

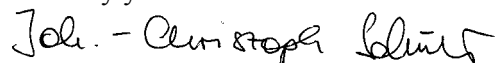
- planned compliance date: Jan./Feb. 2006
- specific information is upon request stating the individual unit.

Units labelled TEMPO of category 9:

- Products of this category are RoHS exempt.

In case of any questions please do not hesitate to contact me.

Sincerely yours



Joh.-Christoph Schütz