



RoHS confirmation

To whom it may concern

This is a binding confirmation, that all products we distribute to you, meet the requirements of the RoHS guidelines (2002/95/EG).

In the German ElektroG (from March 2005) the maximum concentrations of forbidden materials are defined. The limit values for Cd are at a mass percentage of 0,01%, for all the other materials monitored by RoHS, the limit values are at a mass percentage of 0,1%. These limit values apply to the used „Homogenous substance 1“, and not to the product or its components.

Products we only market but do not produce, such as electric discharge lamps do not fall under our responsibility. In this case information is to be obtained by the manufacturer.

¹ Homogenous substance means that the components can not be split down or separated into its individual materials

RoHS Bestätigung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen rechtsverbindlich, dass alle von uns an Sie gelieferten Produkte den Anforderungen der RoHS Richtlinien (Stand: 2002/95/EG) entsprechen.

Im deutschen ElektroG (vom 16. März 2005) sind maximal zulässige Konzentrationsgrenzwerte für die verbotenen Stoffe festgelegt. Die Grenzwerte für Cd liegen bei 0,01 Gew.-% und für die anderen in der RoHS regulierten Stoffe bei 0,1 Gew.-%. Diese Grenzwerte beziehen sich nicht auf das Produkt oder auf Bauteile sondern auf den eingesetzten „homogenen Werkstoff 1“.

Produkte, wie z.B. Gasentladungslampen, die nicht von uns hergestellt werden, sondern lediglich vertrieben werden, fallen nicht unter unsere Beobachtungspflicht. Hier ist Auskunft beim jeweiligen Hersteller einzuholen.

¹ Homogener Werkstoff bedeutet, dass ein Bauteil nicht mechanisch in einzelne Werkstoffe zerlegt werden kann.

ADAM HALL GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 5
D-61267 Neu-Anspach
Tel. 06081 / 94.19.0
Fax 06081 / 43280

Neu-Anspach, 18.11.2008

Markus Jahnel

Vertriebsleiter / Sales Manager / Chef des ventes

Geprüft

Neu-Anspach, 18.11.2008

Michael Rösch

Qualitäts Prüfer / Quality Manager / Calidad Director