



RoHS confirmation

Dear Sir or Madam,

we hereby confirm in a legally binding manner that all products supplied to you by us which fall within the scope of the ROHS Directive comply with the state: **(2011/65/EU)**.

Including substances added in July 2019 according to Directive 2015/863.

In RoHS directive 2011/65/EU from 8th June 2011, are 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, the information is to be obtained by the manufacturer.

1 Homogenous substance means that the components cannot 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 die in den Anwendungsbereich der RoHS Richtlinien fallen, dem Stand: **(2011/65/EU)** entsprechen.

Einschließlich der im Juli 2019 hinzugefügten Stoffe nach Richtlinie 2015/863.

In der RoHS Richtlinie 2011/65/EU vom 08.06.2011, sind die maximal zulässigen 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.

Neu-Anspach, 01.06.2025

Diana Schöneich

COO