



Erklärung zum ElektroG

Die Firma

HYGROSENS INSTRUMENTS GmbH
Maybachstr. 2
79843 Löffingen
Germany

erklärt hiermit, dass die Produkte

Digitaler Feuchtesensor HYT121, HYT 221, HYT 271, HYT 321, HYT 371 und HYT 939

seit dem 1.10.2010 mit RoHS konformen Fertigungsverfahren hergestellt werden. Als Hersteller halten wir die zur Bewertung erforderlichen Unterlagen zur Einsicht bereit.

79843 Löffingen, den 1. Oktober 2010

Martin Friedrich
Geschäftsführer



Hinweise zum ElektroG und zur RoHS

Am 13. August 2005 trat das neue ElektroG in Kraft. Dies hat weitreichende Konsequenzen für das in Verkehr bringen und die Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten in der EU.

Die Firma HYGROSENS INSTRUMENTS GmbH ist bei der Stiftung EAR unter der WEE-Reg.Nr. DE 31177387 als BtoB-Hersteller registriert. Altgeräte die nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht werden, werden von der HYGROSENS INSTRUMENTS GmbH bei Übernahme der Versandkosten zurückgenommen und kostenlos im Sinne des ElektroG entsorgt. Welche Produkte nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht wurden ist an der werkseitigen Kennzeichnung (Aufdruck, Aufkleber) zu erkennen.

Für einzelne elektronische Bauteile, wie Sensoren, oder OEM Komponenten, die in anderen Baugruppen weiter verarbeitet werden, gilt diese Regelung nicht, da wir nicht Hersteller des Gerätes im Sinne des Gesetzes sind.

Unsere Produkte fallen in die Kategorie 9 des ElektroG. Messtechnische Produkte sind von der Regelung ausgenommen. Dennoch haben wir unsere Fertigung komplett umgestellt und stellen die Produkte nach den gleichen Richtlinien und Fertigungsverfahren her, die auch für RoHS konforme Produkte gelten. Die Stoffverbote werden von uns beachtet und im besonderen sind alle Lötverfahren auf bleifreie Technologie umgestellt.