

Erklärung zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz

ElektroG zur Umsetzung der Richtlinien RoHS und WEEE

Erklärung zur Geltung des ElektroG

(Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten)

Das **ElektroG (Bundesgesetzblatt 2005, Teil I, Seite 762)**, trat am 16. März 2005 in Kraft und wurde mit der letzten Neufassung (Bundesgesetzblatt 2015, Teil I, Seite 1739) aktualisiert.

Der Definition und der Umsetzung des Elektrogesetzes in Deutschland gingen EU-weite Regelungen der Rücknahme und Verwertung von Elektro und Elektronik Altgeräten aus dem Jahr 2003 voraus. Im Wesentlichen - aber nicht ausschließlich - handelt es sich um folgende Direktiven:

- Elektro- und Elektronik Geräteschrott (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment)
- Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe bei der Produktion solcher Geräte (RoHS - Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances)

An der Aktualisierung dieser Bestimmungen wird von der EU ständig gearbeitet.

Die **WEEE EU Richtlinie 2012/19/EU**, (vorher: 2002/96/EG) dient somit zur

- Vermeidung von Elektro und Elektronikschrott
- Reduzierung von Abfallmengen durch Wiederverwendung und Sammel-/Verwertungsquoten

Bei den betroffenen Produkten handelt es sich in erster Linie um bewegliche Produkte für den privaten Endverbraucher: Haushaltsgeräte, elektrische und elektronische Werkzeuge, Spielzeuge und Freizeitgeräte und zum Teil medizinische Geräte.

Die **HAEHNE Elektrische Messgeräte GmbH** als Hersteller von Kraftmess-Sensoren und Messverstärkern als Komponenten für ortsfeste Anlagen ist nach der aktuellen Rechtslage von dieser Richtlinie nicht betroffen. Eine Registrierung im Elektro-Altgeräte Register R (EAR) ist daher nicht erforderlich und auch nicht vorgesehen. Dennoch sind wir freiwillig bemüht, die umweltpolitische Zielsetzungen dieses Gesetzes in unserer Gesellschaft weitestgehend zu erfüllen.

Die RoHS Richtlinie (2011/65/EU), (vorher: 2002/95/EG) hat zum Ziel die

- Verringerung des Schadstoffgehalts in Elektro- und Elektronikgeräten.

Alle Produkte die zur Verringerung des Schadstoffgehalts umgestellt werden konnten sind umgestellt worden.

HAEHNE

Elektronische Messgeräte GmbH
Erkrath, den 22.12.2015



Dr. Friedhelm Goronzy
Geschäftsführer / General Manager