

Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten, Elektro- und Elektronikgesetz, (ElektroG), regelt die Entsorgung und Verwertung von Elektro- und Elektronikgeräten. Darüber hinaus regelt das Gesetz die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in neu konzipierten und produzierten Geräten. Das Gesetz trat am 24.März 2005 in Kraft.

Ziele des Gesetzes

Das Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE) und der Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS). Ziel ist die Vermeidung von Abfällen aus Elektro- und Elektronikgeräten, die Reduzierung der Abfallmenge durch Wiederverwendung, durch Vorgabe von Sammel-, Verwertungs- und Recyclingquoten und die Verringerung des Schadstoffgehalts der Geräte. Bezogen auf ganz Deutschland sollen aus privaten Haushalten mindestens 4 kg Altgeräte pro Einwohner und Jahr gesammelt werden.

Durch das Verbot der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe bei der Produktion von Neugeräten sollen Belastungen für Umwelt und Gesundheit von vornherein vermieden werden und Entsorgungsprobleme gar nicht erst entstehen. Die Verpflichtung, für die Entsorgung, d.h. für die Behandlung, Verwertung und Beseitigung der Geräte Verantwortung zu übernehmen, soll die Hersteller dazu zwingen, den gesamten Lebenszyklus ihrer Produkte in ihre Kalkulation einzubeziehen.

Stellungnahme der EPIS Deutschland GmbH zum ElektroG

Wir gehen davon aus, dass das ElektroG für lange Zeit eines der wichtigsten Gesetze in der Elektro- Gesetzgebung darstellt. Wir begrüßen dieses Gesetz, da Umweltschutz in unserem Unternehmen ein Grundsatz unserer Arbeit ist. Hierbei werden wir uns auch in Zukunft nicht nur auf die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen ausrichten. Wir arbeiten aktiv an der Vermeidung bzw. der Minimierung von Umweltbelastungen.

Bei Bedarf senden wir Ihnen gerne unsere RoHS Bestätigung sowie unsere WEEE Stellungnahme zu.