

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
 EMC & Inductive Solutions  
 Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany  
 Tel. +49 7942 945-0 · Fax +49 7942 945-5000  
 eiSos@we-online.com · www.we-online.com



Waldenburg, 11.10.2018

## ELV Konformitätsbestätigung

Die Richtlinien 2000/53/EC und 2005/64/EC der Europäischen Union haben das Ziel, dass beim Wiedergebrauch, beim Recycling oder der Wiederverwertung von Altfahrzeugen und deren Komponenten kein Abfall anfällt, der Blei, Quecksilber, Cadmium oder sechswertiges Chrom über den gegebenen Grenzwerten enthält. Die Richtlinien gelten für Materialien und Komponenten von Fahrzeugen, die nach dem 1. Juli 2003 in Verkehr gebracht wurden. Die Grenzwerte in Gewichtsprozent gelten wie folgt:

- Blei (Pb), 0,1 %
- Quecksilber (Hg), 0,1 %
- Cadmium(Cd), 0,01 %
- Sechswertiges Chrom (Cr6+), 0,1 %

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG als Hersteller für Fahrzeugkomponenten ist sich der Pflicht bewusst das Erreichen dieser großen Herausforderung zu beschleunigen. Mit der Überprüfung all unserer Produkte, die in Kraftfahrzeugen eingesetzt werden, können wir hiermit bestätigen, dass alle in der folgenden Liste aufgeführten Produkte keine der oben genannten begrenzten Stoffe oberhalb des Grenzwertes enthält.

[Part List ELV Compliant](#)

Michael Weser  
 Environmental Manager