

## Certificate of RoHS(II)/WEEE/ELV Compliance

Herewith we confirm that all of our products are compliant to EU directives RoHS(II)/WEEE/ELV since 01 January 2006. The change-over of production was already made from May 2004 on; the packing of compliant devices is marked by a green logo (see below).

### We make use of following Exemptions

within the Directives 2002/95/EG resp. 2011/65/EU (also known as RoHS II):

**7a.** - Lead in high melting temperature type solders (i.e. tin-lead solder alloys containing more than 85% lead)

**7c.I** – Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound.

### Ingredients of our products

are listed in the Material Data Sheet on our website, and **are also available as IMDS and BOMCheck data.**

### CE marking of our parts is not necessary

According to the DIRECTIVE 2011/65/EU, a "CE" marking should be present on an 'electrical and electronic equipment' or 'EEE'. It defines an EEE as an equipment which is dependent on electric currents or electromagnetic fields in order to work properly and equipment for the generation, transfer and measurement of such currents and fields and designed for use with a voltage rating not exceeding 1 000 volts for alternating current and 1 500 volts for direct current.

Diotec Semiconductor AG is a manufacturer and supplier of Semiconductor **components**, not **equipment**. As such, our devices **must not contain** any CE marking.

Diotec Semiconductor AG  
Quality Assurance

Please note our Disclaimer:

[http://diotec.com/tl\\_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf](http://diotec.com/tl_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf)



Zertifiziert nach / Certified according to **DIN EN ISO 9001 : 2000** Reg.-Nr. 73 100 316

## Konformitätserklärung zu RoHS(II)/WEEE/ELV

Hiermit bestätigen wir, dass alle unsere Produkte seit 01. Januar 2006 konform zu den EU-Richtlinien RoHS(II)/WEEE/ELV sind. Die Umstellung der Produktion erfolgte bereits ab Mai 2004, die Verpackung der konformen Produkte ist mit einem grünen Logo gekennzeichnet (siehe unten).

### Wir machen Gebrauch von diesen Ausnahmeregelungen

in den Richtlinien 2002/95/EG bzw. 2011/65/EU (auch bekannt als RoHS II):

**7a.** - Blei in hoch schmelzenden Loten (d.h. Lötlegierungen auf Bleibasis mit einem Massenanteil von mindestens 85%)

**7c.I** - Blei enthaltende elektrische und elektronische Bauteile in Glas oder Keramikwerkstoffen außer dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z.B. piezoelektronische Geräte, oder in einer Glas- oder Keramikmatrixverbindung.

### Inhaltsstoffe unserer Produkte

sind im Materialdatenblatt auf unserer Internetseite gelistet, und auch **erhältlich als IMDS und BOMCheck Daten.**

### CE-Kennzeichnung unserer Produkte ist nicht nötig

Entsprechend der **Richtlinie 2011/65/EU** sind „Elektro- und Elektronikgeräte“ mit einer CE-Kennzeichnung zu versehen. Gemäß Definition sind dies Geräte, die zu ihrem ordnungsgemäßen Betrieb von elektrischen Strömen oder elektromagnetischen Feldern abhängig sind, und Geräte zur Erzeugung, Übertragung und Messung solcher Ströme und Felder, die für den Betrieb mit Wechselstrom von höchstens 1 000 Volt bzw. Gleichstrom von höchstens 1 500 Volt ausgelegt sind.

Diotec Semiconductor AG ist ein Hersteller und Lieferant von Halbleiter**bauteilen**, aber nicht **Geräten**. Daher erhalten unsere Bauteile **keine** CE-Kennzeichnung.

Diotec Semiconductor AG  
Quality Assurance

Bitte beachten Sie unseren Haftungsausschluss:

[http://diotec.com/tl\\_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf](http://diotec.com/tl_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf)



Zertifiziert nach / Certified according to **DIN EN ISO 9001 : 2000** Reg.-Nr. 73 100 316