

## Certificate of RoHS/WEEE/ELV Compliance

Herewith we confirm that all of our products are compliant to EU directives RoHS/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:

**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 in the IMDS.**

*Hiermit bestätigen wir, dass alle unsere Produkte seit 01. Januar 2006 konform zu den EU-Richtlinien RoHS/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 den Ausnahmeregelungen in den Richtlinien 2002/95/EG bzw. 2011/65/EU:***

***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 im IMDS.***

Diotec Semiconductor AG  
Quality Assurance



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