



Accuris has added the following environmental document to the active parts as mentioned in the document from Diotec Semiconductor Ag as of 22-April-2021.

Thank You.

Certificate of RoHS Compliance

Herewith we confirm ¹⁾ that all of our products are compliant to these EU directives since 01 Jan 2006:

RoHS (2002/95/EG)
RoHS II (2011/65/EU)
RoHS III (2015/863)

(added to Annex II of Directive 2011/65/EU, valid since 22.07.2019)

The packing of compliant devices is marked by a green logo (see below). Our components are capable for products in compliance with EU directives WEEE (2012/19/EU) and ELV (2000/53/EG).

We make use of following Exemptions

The relevant ingredient can be found in the **Material Data Sheets** on our website, and are also available as **IMDS** or **BOMcheck** data via reach@diotec.com.

6(c) - Copper alloy containing up to 4 % lead by weight

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

7(c)-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.

CE marking of our components not necessary

According to the DIRECTIVE 2011/65/EU, a "CE" marking should be present on an 'electrical and electronic equipment' or 'EEE' ²⁾. 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
Product Management



¹⁾ Please note our Disclaimer:

http://diotec.com/tl_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf

²⁾ 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."

Zertifiziert nach / Certified according to **DIN EN ISO 9001 : 2015** Reg.-Nr. 73 100 316

Commerzbank, BLZ 680 400 07, Kontonummer 150 184 0, SWIFT/BIC: COBADEFF680, IBAN: DE53 6804 0007 0150 1840 00
Deutsche Bank, BLZ 680 700 30, Kontonummer 160 705 00, SWIFT/BIC: DEUTDE6FXXX, IBAN: DE43 6807 0030 0016 0705 00

Deutsche Steuernummer: 12179/19204, Umsatzsteuer ID-Nummer: DE 214542298

HRB 310948
Aufsichtsratsvorsitzender: Gerhard Manz
Vorstand: Brigitte Kelpel
Jürgen Lämmlin
Saverio Barboni

RoHS Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir ¹⁾, dass alle unsere Produkte seit 01. Januar 2006 konform zu diesen EU-Richtlinien sind:

RoHS (2002/95/EG)
RoHS II (2011/65/EU)
RoHS III (2015/863)

(ergänzt zum Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU, gültig seit 22.07.2019)

Die Verpackung der konformen Produkte ist mit einem grünen Logo gekennzeichnet (siehe unten). Unsere Bauteile sind geeignet für Produkte gemäß der Richtlinien WEEE (2012/19/EU) and ELV (2000/53/EG).

Es gelten folgende Ausnahmeregelungen

Der jeweils relevante Inhaltsstoff kann dem **Materialdatenblatt** auf unserer Internetseite entnommen werden. Diese sind über reach@diotec.com auch erhältlich als **IMDS** oder **BOMcheck** Daten.

6c. - Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei

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.

CE-Kennzeichnung unserer Produkte nicht nötig

Entsprechend der **Richtlinie 2011/65/EU** sind „Elektro- und Elektronikgeräte“ ²⁾ mit einer CE-Kennzeichnung zu versehen. Diotec Semiconductor AG ist ein Hersteller und Lieferant von Halbleiter**bauteilen**, aber nicht **Geräten**. Daher benötigen unsere Bauteile **keine** CE-Kennzeichnung.

Diotec Semiconductor AG
Produkt Management



¹⁾ Bitte beachten Sie unseren Haftungsausschluss:

http://diotec.com/tl_files/diotec/files/pdf/products/generalinformation/disclaimer.pdf

²⁾ 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."

Zertifiziert nach / Certified according to **DIN EN ISO 9001 : 2015** Reg.-Nr. 73 100 316

Commerzbank, BLZ 680 400 07, Kontonummer 150 184 0, SWIFT/BIC: COBADEFF680, IBAN: DE53 6804 0007 0150 1840 00
Deutsche Bank, BLZ 680 700 30, Kontonummer 160 705 00, SWIFT/BIC: DEUTDE6FXXX, IBAN: DE43 6807 0030 0016 0705 00

Deutsche Steuernummer: 12179/19204, Umsatzsteuer ID-Nummer: DE 214542298

HRB 310948
Aufsichtsratsvorsitzender: Gerhard Manz
Vorstand: Brigitte Kelpel
Jürgen Lämmlin
Saverio Barboni