



DET NORSKE VERITAS

MANAGEMENTSYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

EPCOS AG

**St.-Martin-Straße 53
81669 München - Deutschland**

*sowie an den im Anhang aufgeführten Fertigungsstandorten
und den verbundenen unterstützenden Standorten*

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard

ISO 14001:2004

eingeführt hat.

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb
von elektronischen Bauelementen, Modulen und Systemen**

Datum der Erstzertifizierung:

23.06.1999

Das Zertifikat ist gültig bis:

12.07.2014

*Das Audit wurde durchgeführt
unter der Leitung von*

Britta Nockenber Arandia
Leitender Auditor



Ort und Datum:

Essen, 13.07.2011

Akkreditiertes Zertifizierungsunternehmen:
DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH

Nikolaus Kim
Geschäftsführer



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Geschäftsbereich Aluminum Electrolytic Capacitors

EPCOS AG

In den Seewiesen 26
89520 Heidenheim, Deutschland

Geschäftsbereichsleitung, Entwicklung und Produktion
von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren

Verbundene Produktionsstandorte

EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft.

Szent László király utca 6
9700 Szombathely, Ungarn

Entwicklung und Produktion von Aluminium-
Elektrolyt-Kondensatoren

EPCOS do Brasil Ltda.

Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624
94190-000 Gravataí-RS, Brasilien

Entwicklung und Produktion von Aluminium-
Elektrolyt-Kondensatoren

EPCOS (Xiamen) Co., Ltd.

No. 413-419 Tong Ji Nan Road
Xiamen 361021, Fujian, China

Entwicklung und Produktion von Aluminium-
Elektrolyt-Kondensatoren



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Geschäftsbereich Magnetics

EPCOS AG
Anzinger Str. 13
81617 München, Deutschland

Geschäftsbereichsleitung, Entwicklung von induktiven
Komponenten

Verbundene Produktionsstandorte

EPCOS AG
In den Seewiesen 26
89520 Heidenheim, Deutschland

Entwicklung und Produktion von induktiven
Komponenten

EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft.
Szent László király utca 6
9700 Szombathely, Ungarn

Entwicklung und Produktion von induktiven
Komponenten

EPCOS (Zhuhai) Co., Ltd.
Nanxiang Road
Hongqi Town, Zhuhai City 519090
Guangdong, China

Entwicklung und Produktion von induktiven
Komponenten

EPCOS s.r.o.
Feritová 1
78715 Šumperk, Tschechien

Entwicklung und Produktion von Ferriten

EPCOS India Private Ltd.
Kulia Kanchrapara Road
P.O.-Netaji Subhas Sanatorium
Kalyani 741251
Nadia, West Bengal, Indien

Entwicklung und Produktion von Ferriten und
Ferritgranulat



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Geschäftsbereich Film Capacitors

EPCOS AG
St.-Martin-Str. 53
81669 München, Deutschland

Geschäftsbereichsleitung

Verbundene Produktionsstandorte

EPCOS Electronic Components S.A.
Avenida de José Ortega y Gasset, 173
29006 Málaga, Spanien

Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren

EPCOS AG
In den Seewiesen 26
89520 Heidenheim, Deutschland

Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren

EPCOS do Brasil Ltda.
Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624
94190-000 Gravataí-RS, Brasilien

Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien
und Folienkondensatoren

EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.
Lian Feng Road,
Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai
Zhuhai City 519030, Guangdong, China

Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren

EPCOS India Private Ltd.
E22-25, MIDC Area, Satpur
Nashik 422007, Maharashtra, Indien

Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien
und Folienkondensatoren



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Geschäftsbereich Piezo and Protection Devices

EPCOS OHG

Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg, Österreich

Geschäftsbereichsleitung, Entwicklung und Produktion
von keramischen Bauelementen

Verbundene Produktionsstandorte

EPCOS SDN. BHD.

No. 11, Jalan Firma 3
Tebrau Industrial Estate 4
81100 Johore Bahru, Malaysia

Entwicklung von Überspannungsableitern und
Schaltfunkenstrecken

PT EPCOS Indonesia

Panbil Industrial Estate,
Jalan EPCOS Jaya Blok B1-10
Batam 29433, Indonesien

Entwicklung und Produktion von keramischen
Bauelementen

EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.

Lian Feng Road,
Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai
Zhuhai City 519030, Guangdong, China

Entwicklung und Produktion von keramischen
Bauelementen

EPCOS (Xiaogan) Co., Ltd.

257- 1, Changzheng Road
Xiaogan 432104, Hubei, China

Entwicklung und Produktion von
Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken

EPCOS Croatia d.o.o.

Kolodvorska 27
44320 Kutina, Kroatien

Entwicklung und Produktion von keramischen
Bauelementen



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

EPCOS s.r.o.
Feritová 1
78715 Šumperk, Tschechien

Entwicklung und Produktion von keramischen Bauelementen

Geschäftsbereich Systems, Acoustics, Waves

EPCOS AG
Anzinger Str. 13
81617 München, Deutschland

Geschäftsbereichsleitung, Entwicklung und Produktion von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustik-Anwendungen

Verbundene Produktionsstandorte

EPCOS PTE LTD
166 Kallang Way
Singapore 349249, Singapur

Entwicklung und Produktion von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustik-Anwendungen

EPCOS Technology (Wuxi) Co., Ltd.
Wuxi Singapore Industrial Park
No. 2 Xin Du Road
Wuxi 214028, Jiangsu, China

Entwicklung und Produktion von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustik-Anwendungen

EPCOS OHG
Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg, Österreich

Entwicklung und Produktion von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustik-Anwendungen

EPCOS Croatia d.o.o.
Kolodvorska 27
44320 Kutina, Kroatien

Entwicklung und Produktion von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustik-Anwendungen



DET NORSKE VERITAS

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 91372-2011-AE-GER-TGA

EPCOS AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Geschäftsbereich Sensors

TDK-EPC AG & Co. KG
Nobelstraße 2-6
12057 Berlin, Deutschland

Geschäftsbereichsleitung, Entwicklung und Produktion
von Sensoren

Verbundene Produktionsstandorte

TDK-EPC AG & Co. KG
Ruhlsdorfer Str. 95
14532 Stahnsdorf, Deutschland

Entwicklung und Produktion von Sensoren

EPCOS OHG
Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg, Österreich

Entwicklung und Produktion von Sensoren

PT EPCOS Indonesia
Panbil Industrial Estate,
Jalan EPCOS Jaya Blok B1-10
Batam 29433, Indonesien

Entwicklung und Produktion von Sensoren

EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.
Lian Feng Road,
Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai
Zhuhai City 519030, Guangdong, China

Entwicklung und Produktion von Sensoren