

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
279789-2018-AQ-DEU-DAkKS

Gültig:
28. November 2018 - 03. Mai 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

TDK Electronics AG

Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

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

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

Ort und Datum:
Essen, 28. November 2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAKKS
Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Aluminum & Film Capacitors Business Group (CAP)

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG IATF Certificate No.: 0318445	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Entwicklung von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren sowie Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
EPCOS (Xiamen) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0330247	No. 413-419 Tongji Nan Road, Jimei District, 361021 Xiamen, Fujian; China	Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0343124	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai, 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
EPCOS ELECTRONIC COMPONENTS, S.A.U. IATF Certificate No.: 0317258	Avenida de Severo Ochoa, 66-68, Parque Tecnológico de Andalucía, 29590 Málaga; Spanien	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
EPCOS India Private Limited IATF Certificate No.: 0329499	E22-25, 25/1, MIDC Area, Satpur, Nashik 422007, Maharashtra; Indien	Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien und Folienkondensatoren sowie Komponenten zur Verbesserung der Netzqualität
EPCOS do Brasil Ltda. IATF Certificate No.: 0330308	Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624, 94190-000 Gravataí-RS; Brasilien	Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien, Folienkondensatoren und Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Foil Iceland ehf IATF Certificate No.: 0303498	Krossanes 4, 603 Akureyri; Island	Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Foil Italy S.p.A. IATF Certificate No.: 0303497	Via E. Ch. Rosenthal, 5, 20089 Quinto de Stampi, Rozzano (MI); Italien	Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Hungary Components Kft. IATF Certificate No.: 0323730	Csaba utca 30, 9700 Szombathely; Ungarn	Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den im Anhang genannten IATF Zertifikaten.

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAKKS
Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Unterstützende Standorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München; Deutschland	Leitung und Produktmarketing Der Business Group

Magnetics Business Group (MAG)

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG IATF Certificate No.: 0318445	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten
EPCOS (Zhuhai) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0323412	North Honghui Second Road, Hongqi Town, Jinwan District, 519090 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten
EPCOS India Private Limited IATF Certificate No.: 0344653	Kulia Kanchrapara Road, P.O. Netaji Subhas Sanatorium, Kalyani 741251, Nadia, West Bengal; Indien	Produktion und Entwicklung von Ferriten und Ferritgranulat
TDK Electronics s.r.o. IATF Certificate No.: 0341910	Feritová 1, 78715 Šumperk; Tschechien	Produktion und Entwicklung von Ferriten
TDK Hungary Components Kft. IATF Certificate No.: 0323730	Csaba utca 30, 9700 Szombathely; Ungarn	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den im Anhang genannten IATF Zertifikaten.

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAKKS
 Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Magnetics Business Group (MAG)

Unterstützende Standorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	Rosenheimer Str. 116 b, 81669 München; Deutschland	Leitung und Produktmarketing der Business Group sowie Entwicklung von induktiven Komponenten
TDK Electronics AG	Wernerwerkstr. 2, 93049 Regensburg; Deutschland	Testlabor
EPCOS Schweiz GmbH	Glutz-Blotzheim-Str. 3, 4500 Solothurn; Schweiz	Entwicklungszentrum
TDK Electronics s.r.o. c/o Easy Logistik s.r.o.	Skladový areál Moravičany, Moravičany 130, 78982 Moravičany; Tschechien	Lagerhaltung
TDK Electronics s.r.o.	Zerotínova ul. 57, 78715 Šumperk; Tschechien	Lagerhaltung

Piezo & Protection Devices Business Group (PPD)

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
EPCOS OHG IATF Certificate No.: 0336533	Siemensstr. 43, 8530 Deutschlandsberg; Österreich	Leitung der Business Group sowie Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen und von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustikanwendungen
EPCOS (Xiaogan) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0342275	257-1, Changzheng Road, 432104 Xiaogan, Hubei; China	Entwicklung und Produktion von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAKKS
 Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Piezo & Protection Devices Business Group (PPD)

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0343124	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai, 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
EPCOS CROATIA d.o.o. IATF Certificate No.: 0343122	Slavonska 1, 44320 Kutina; Kroatien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK Electronics (Malaysia) SDN. BHD. IATF Certificate No.: 0324703	21 Jalan Maju 5, Desa Cemerlang Industrial Area, 81800 Johor Bahru; Malaysien	Galvanisierung von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK Electronics (Malaysia) SDN. BHD. IATF Certificate No.: 0324714	No 11, Jalan Firma 3 Tebrau Industrial Estate 4, 81100 Johor Bahru; Malaysien	Entwicklung und Produktion von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK Electronics s.r.o. IATF Certificate No.: 0341910	Feritová 1, 78715 Šumperk; Tschechien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen

Unterstützende Standorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München; Deutschland	Produktmarketing der Business Group
TDK Electronics AG	Gradestr. 48-50, 12347 Berlin; Deutschland	Produktmarketing der Piezo and Protection Devices Business Group (Überspannungsableiter und Schaltfunkenstrecken) sowie Entwicklung von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den im Anhang genannten IATF Zertifikaten.

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
 TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Temperature & Pressure Sensors Business Group (TPS)

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Sensors AG & Co. KG IATF Certificate No.: 0315461	Beeskowdamm 3 - 11, 14167 Berlin; Deutschland	Leitung und Produktmarketing der Business Group, Entwicklung und Produktion von Sensoren
TDK Sensors AG & Co. KG IATF Certificate No.: 0312407	Ruhlsdorfer Str. 95, 14532 Stahnsdorf; Deutschland	Entwicklung und Produktion von Drucksensoren
EPCOS OHG IATF Certificate No.: 0336533	Siemensstr. 43, 8530 Deutschlandsberg; Österreich	Entwicklung und Produktion von Sensoren
PT. EPCOS INDONESIA IATF Certificate No.: 0332127	Kawasan Industri Panbil, Jalan Epcos Jaya, Blok B1 - 10, Batam 29433; Indonesien	Entwicklung und Produktion von Sensoren
EPCOS (Zhuhai FTZ) Co., Ltd. IATF Certificate No.: 0343124	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Sensoren

Energiesysteme/ Batterieeinheiten

Entwicklungs- & Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
EPCOS India Private Limited IATF Certificate No.: 0340702	Plot No. 32, Sector 5, HSIIDC Industrial Growth Center, Bawal 123501, Haryana; Indien	Entwicklung und Produktion von Energiesystemen/ Batterieeinheiten

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAkks
Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Sales Management

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Europe GmbH	Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München; Deutschland	Vertrieb von elektronischen Bauelementen, Modulen und Systemen

Unterstützende Standorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Europe GmbH	Mollenbachstr. 19, 71229 Leonberg; Deutschland	Vertrieb
TDK Austria GesmbH	Giefinggasse 2, 1210 Wien; Österreich	Vertrieb
TDK Electronics Inc.	458B US Highway 1 South, Suite 200, Iselin NJ 08830; USA	Vertrieb
TDK Electronics Inc.	120 Mount Holly Bypass, Unit 2, Lumberton NJ 08048; USA	Lagerhaltung
TDK Electronics France SAS	3 rue de Brennus, 93210 Saint-Denis la Plaine; Frankreich	Vertrieb
TDK COMPONENTS PTE. LTD.	11 North Buona Vista Drive #13-08 – The Metropolis Tower 2, Singapur 138589; Singapur	Vertrieb
TDK ELECTRONICS HONG KONG LIMITED	1/F, SAE Technology Center, 6E Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T.; Hong Kong	Vertrieb
EPCOS India Private Limited	2nd Floor, Tower A, C 28 - 29, Logix Cyber Park, Sector 62, Noida – 201301, Uttar Pradesh; Indien	Vertrieb
EPCOS do Brasil Ltda.	Rua Werner von Siemens, 111 e-business park, prédio 11 (torre A), conj. 32A, 05069-010 São Paulo – SP; Brasilien	Vertrieb

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den im Anhang genannten IATF Zertifikaten.

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 279789-2018-AQ-DEU-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 28. November 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Unterstützende Standorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Italy S.R.L.	Via Mecenate 90, 20138 Milan; Italien	Vertrieb
TDK UK LIMITED	Bridge House Brants Bridge, Bracknell RG12 9BG; UK	Vertrieb