

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
23. Juni 1999

Gültig:
31. Oktober 2018 - 12. Juli 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

TDK Electronics AG

Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München; Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 14001:2015

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. Mai 2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 91372-2011-AE-GER-Dakks
Ort und Datum: Essen, 28. Mai 2019

Anhang zum Zertifikat

TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Aluminum and Film Capacitors Business Group (CAP)

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

Verbundene Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Hungary Components Kft.	Csaba utca 30, 9700 Szombathely; Ungarn	Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Electronics do Brasil Ltda.	Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624 94190-000 Gravataí-RS; Brasilien	Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien, Folienkondensatoren und Aluminium- Elektrolyt-Kondensatoren
TDK (Xiamen) Electronics Co., Ltd.	No. 413-419 Tongji Nan Road, Jimei District, 361021 Xiamen; China	Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Electronics Components, S.A.U.	Avenida de Severo Ochoa, 66-68, Parque Tecnológico de Andalucía, 29590 Málaga; Spanien	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK Electronics AG	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Entwicklung von Aluminium-Elektrolyt- Kondensatoren sowie Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai 519030 Zhuhai; China	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK India Private Limited	E22-25, 25/1, MIDC Area, Satpur 422007 Nashik; Indien	Entwicklung und Produktion von metallisierten Folien und Folienkondensatoren sowie Komponenten zur Verbesserung der Netzqualität

Zertifikat-Nr.: 91372-2011-AE-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 28. Mai 2019

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Foil Iceland ehf	Krossanes 4, 603 Akureyri; Island	Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Foil Italy S.p.A.	Via E. Ch. Rosenthal, 5 20089 Quinto de Stampi, Rozzano (MI); Italien	Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren

Magnetics Business Group (MAG)

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

Verbundene Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1, 78715 Šumperk; Tschechien	Produktion und Entwicklung von Ferriten
TDK Hungary Components Kft.	Csaba utca 30, 9700 Szombathely; Ungarn	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten
TDK India Private Limited	Kulia Kanchrapara Road, P.O. Netaji Subhas Sanatorium, 741251 Kalyani; Indien	Produktion und Entwicklung von Ferriten und Ferritgranulat
TDK (Zhuhai) Co., Ltd.	North Honghui Second Road, Hongqi Town, Jinwan District, 519090 Zhuhai; China	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten

Zertifikat-Nr.: 91372-2011-AE-GER-DakKS
Ort und Datum: Essen, 28. Mai 2019

Piezo and Protection Devices Business Group (PPD)

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics GmbH & Co OG	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.
TDK Electronics AG	Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München, Deutschland	Produktmarketing der Business Group

Verbundene Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics (Malaysia) SDN. BHD.	No 11, Jalan Firma 3, Tebrau Industrial Estate 4, 81100 Johor Bahru; Malaysien	Entwicklung und Produktion von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK (Xiaogan) Co., Ltd.	257-1, Changzheng Road, 432104 Xiaogan; China	Entwicklung und Produktion von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1, 78715 Šumperk; Tschechien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK CROATIA d.o.o.	Slavonska 1, 44320 Kutina; Kroatien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai 519030 Zhuhai; China	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen

Zertifikat-Nr.: 91372-2011-AE-GER-DAKKS
Ort und Datum: Essen, 28. Mai 2019

Temperature & Pressure Sensors Business Group (TPS)

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Sensors AG & Co. KG	Beeskowdamm 3 - 11, 14167 Berlin; Deutschland	Leitung und Produktmarketing der Business Group, Entwicklung und Produktion von Sensoren

Verbundene Produktionsstandorte

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Sensors AG & Co. KG	Ruhlsdorfer Str. 95, 14532 Stahnsdorf; Deutschland	Entwicklung und Produktion von Drucksensoren
TDK Electronics GmbH & Co OG	Siemensstr. 43, 8530 Deutschlandsberg; Österreich	Entwicklung und Produktion von Sensoren
PT TDK ELECTRONICS INDONESIA	Kawasan Industrial Panbil, Jalan Epcos Jaya Blok B1 - 10, 29433 Batam; Indonesien	Entwicklung und Produktion von Sensoren
Tronics MEMS, Inc.	15050 East Beltwood Parkway, TX 75001 Addison; USA	Entwicklung und Herstellung von kommerziellen, kundenspezifischen oder auf Standards basierenden kundenspezifischen MEMS- Herstellungsprozessen, Produkten, Wafern, Chips und Baugruppen
TRONIC'S MICROSYSTEMS SA	98 Rue du Pré de l'Horme, 38920 Crolles; Frankreich	Entwicklung und Produktion von Mikro- Komponenten und Mikro-Sensoren