

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000407310-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
23. Juni 1999  
Ablaufdatum des letzten  
Zertifizierungszyklus:  
12. Juli 2020  
Datum der letzten Rezertifizierung:  
22. April 2020

Gültig:  
15. Dezember 2020 - 12. Juli 2023

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:  
**Barendrecht, 15. Dezember 2020**



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands**

**Eerie Koek**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000407310-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 15. Dezember 2020

## 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 Electronics AG	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Entwicklung von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren sowie Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK Electronics Components, S.A.U.	Avenida de Severo Ochoa, 66-68, Parque Tecnológico de Andalucía, 29580 Málaga; Spanien	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK Hungary Components Kft.	Csaba utca 30, 9700 Szombathely; Ungarn	Entwicklung und Produktion von 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
TDK Foil Iceland ehf	Krossanes 4, 603 Akureyri; Island	Entwicklung und Produktion von Folien für 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, Fujian; China	Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai, 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren
TDK India Private Limited	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

Zertifikat-Nr.: 10000407310-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 15. Dezember 2020

**Magnetics Business Group (MAG)**

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	Leitung und Produktmarketing der Business Group, Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten

**Verbundene Produktionsstandorte**

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1, 78701 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, Kalyani 741251, Nadia, West Bengal; Indien	Produktion und Entwicklung von Ferriten und Ferritgranulat
TDK (Zhuhai) Co., Ltd.	North Honghui Second Road, Hongqi Town, Jinwan District, 519090 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten

**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 CROATIA d.o.o.	Slavonska 1, 44320 Kutina; Kroatien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1, 78701 Šumperk; Tschechien	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK (Xiaogan) Co., Ltd.	257-1, Changzheng Road, 432104 Xiaogan, Hubei; China	Entwicklung und Produktion von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai, 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
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

Zertifikat-Nr.: 10000407310-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 15. Dezember 2020

### 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
TRONIC'S MICROSYSTEMS SA	98 Rue du Pré de l'Horme, 38920 Crolles; Frankreich	Entwicklung und Produktion von Mikro-Komponenten und Mikro-Sensoren
Tronics MEMS, Inc.	15050 East Beltwood Parkway, Addison TX 75001; USA	Entwicklung und Herstellung von kommerziellen, kundenspezifischen oder auf Standards basierenden kundenspezifischen MEMS-Herstellungsprozessen, Produkten, Wafern, Chips und Baugruppen
TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.	Lian Feng Road, Zhuhai Free Trade Zone, Wanzai, 519030 Zhuhai, Guangdong; China	Entwicklung und Produktion von Sensoren
PT TDK ELECTRONICS INDONESIA	Kawasan Industri Panbil, Jalan Epcos Jaya, Blok B1 - 10, Batam 29433; Indonesien	Entwicklung und Produktion von Sensoren