



MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407310-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
23. Juni 1999

Gültig:
13. Juli 2023 – 12. Juli 2026

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, 06. Juli 2023

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Aluminium 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, 29590 Málaga; Spanien	Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren und metallisierten Folien
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

Anhang zum Zertifikat

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, Produktion von Transformatoren und Drosseln
TDK (Zhuhai) Co., Ltd.	No. 9, Shuanglin East Road, Hongqi Town, Jinwan District, 519090 Zhuhai City, Guangdong Province; 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, von keramischen Kondensatoren 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 und keramischen Kondensatoren
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, Schaltfunkenstrecken und Hochspannungsschützen

Anhang zum Zertifikat

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, Schaltfunkenstrecken und Hochspannungsschützen

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'Homme, 38920 Crolles; Frankreich	Entwicklung und Produktion von Mikro- Komponenten und Mikro-Sensoren
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