

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000407433-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
17. Juli 2014

Gültig:  
17. Juli 2023 – 16. 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 Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt  
hat und anwendet:  
**ISO 50001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektronischen Bauelementen, Modulen und  
Systemen**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle  
des Unternehmens an den zertifizierten Standorten**

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

### TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics AG	Rosenheimer Str. 141 e, 81671 München; Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektronischen Bauelementen, Modulen und Systemen
TDK Electronics AG	In den Seewiesen 26 89520 Heidenheim; Deutschland	CAP: Entwicklung von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren sowie Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren  MAG: Leitung und Produktmarketing der Business Group, Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten
TDK Sensors AG & Co. KG	Beeskowdamm 3 - 11 14167 Berlin; Deutschland	TPS: Leitung und Produktmarketing der Business Group, Entwicklung und Produktion von Sensoren
TDK Sensors AG & Co. KG	Ruhlsdorfer Str. 95 14532 Stahnsdorf; Deutschland	TPS: Entwicklung und Produktion von Drucksensoren
TDK Electronics GmbH & Co OG	Siemensstr. 43 8530 Deutschlandsberg; Österreich	PPD: Leitung der Business Group sowie Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen und keramischen Kondensatoren sowie von Systemen und Komponenten für Hochfrequenz- und Akustikanwendungen  TPS: Entwicklung und Produktion von Sensoren
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1 78701 Šumperk; Tschechien	MAG: Produktion und Entwicklung von Ferriten  PPD: Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
TDK CROATIA d.o.o.	Slavonska 1 44320 Kutina; Kroatien	PPD: Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen und keramischen Kondensatoren
TDK Electronics Components, S.A.U.	Avenida de Severo Ochoa, 66-68, Parque Tecnológico de Andalucía, 29590 Málaga; Spanien	CAP: Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren und metallisierten Folien
TDK Foil Italy S.p.A.	Via E. Ch. Rosenthal, 5 20089 Quinto de Stampi, Rozzano (MI) (Milano); Italien	CAP: Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
TDK Hungary Components Kft.	Csaba utca 30 9700 Szombathely; Ungarn	CAP: Entwicklung und Produktion von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren  MAG: Entwicklung und Produktion von induktiven Komponenten

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Foil Iceland ehf	Krossanes 4 603 Akureyri; Island	CAP: Entwicklung und Produktion von Folien für Aluminium-Elektrolyt- Kondensatoren
TRONIC'S MICROSYSTEMS SA	98 Rue du Pré de l'Horme 38920 Crolles; Frankreich	TPS: Entwicklung und Produktion von Mikro-Komponenten und Mikro-Sensoren

