

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407433-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
17. Juli 2014
Ablaufdatum des letzten
Zertifizierungszyklus:
16. Juli 2020
Datum der letzten Rezertifizierung:
22. April 2020

Gültig:
15. Dezember 2020 - 16. 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 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, 15 Dezember 2020



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

Eerie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000407433-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 15. Dezember 2020

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 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
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
TDK Foil Italy S.p.A.	Via E. Ch. Rosenthal, 5 20089 Quinto de Stampi, Rozzano (MI); 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