

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
146860-2013-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
17. Juli 2014

Gültig:  
08. Oktober 2018 - 16. 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 Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

## **ISO 50001:2011**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektronischen Bauelementen,  
Modulen und Systemen**

Ort und Datum:  
**Essen, 15. November 2018**

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



**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 146860-2013-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 15. November 2018

## 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	Rosenheimer Str. 116 b, 81669 München; Deutschland	MAG: Leitung und Produktmarketing der Business Group sowie Entwicklung von induktiven Komponenten
TDK Electronics AG	In den Seewiesen 26, 89520 Heidenheim; Deutschland	CAP: Entwicklung von Aluminium- Elektrolyt-Kondensatoren sowie Entwicklung und Produktion von Folienkondensatoren  MAG: 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 Electronics AG	Wernerwerkstr. 2, 93049 Regensburg; Deutschland	MAG: Testlabor
TDK Electronics AG	Gradestr. 48-50, 12347 Berlin; Deutschland	PPD: Produktmarketing der Piezo and Protection Devices Business Group (Überspannungsableiter und Schaltfunkenstrecken) sowie Entwicklung von Überspannungsableitern und Schaltfunkenstrecken
TDK Sensors AG & Co. KG	Ruhlsdorfer Str. 95, 14532 Stahnsdorf; Deutschland	TPS: Entwicklung und Produktion von Drucksensoren
EPCOS OHG	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

Zertifikat-Nr.: 146860-2013-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 15. November 2018

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### TDK Electronics AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TDK Electronics s.r.o.	Feritová 1, 78715 Šumperk; Tschechien	MAG: Produktion und Entwicklung von Ferriten  PPD: Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
EPCOS CROATIA d.o.o.	Slavonska 1, 44320 Kutina; Kroatien	PPD: Entwicklung und Produktion von Piezo- und Schutzbauelementen
EPCOS ELECTRONIC 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