

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000245002-MSC-DAkKS-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
14. August 2013  
Ablaufdatum des letzten  
Zertifizierungszyklus:  
13. August 2019  
Datum der letzten Rezertifizierung:  
05. Juli 2019

Gültig:  
12. September 2019 - 13. August 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Eaton Electric GmbH

Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, 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:  
**Vertrieb und Reparatur von elektrischen und elektronischen Anlagen,  
Systemen und Geräten zur Automatisierung, Energieverteilung sowie  
Stromversorgungssysteme**

Ort und Datum:  
Essen, 12. September 2019



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

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

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000245002-MSC-DAkKS-DEU  
 Ort und Datum: Essen, 12. September 2019

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### Eaton Electric GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Eaton Electric GmbH Zentralfunktion	Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Deutschland	Vertrieb und Reparatur von elektrischen und elektronischen Anlagen, Systemen und Geräten zur Automatisierung, Energieverteilung sowie Stromversorgungssysteme
Eaton Electric GmbH	Karl-Bold-Str. 40, 77855 Achern, Deutschland	Vertrieb und Reparatur von elektrischen und elektronischen Anlagen, Systemen und Geräten zur Automatisierung, Energieverteilung sowie Stromversorgungssysteme
Eaton Electric GmbH	Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Deutschland	Vertrieb und Reparatur von elektrischen und elektronischen Anlagen, Systemen und Geräten zur Automatisierung, Energieverteilung sowie Stromversorgungssysteme
Eaton Industries II GmbH	Im Langhag 14, 8307 Effretikon, Schweiz	Vertrieb und Reparatur von elektrischen und elektronischen Anlagen, Systemen und Geräten zur Automatisierung, Energieverteilung sowie Stromversorgungssysteme