

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000407053-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
19. Mai 2015

Gültig:  
21. Mai 2021 – 20. Mai 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen  
**Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH &  
Co. KG**

Münsterstr. 135-137, 46397 Bocholt, 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, Herstellung und Vertrieb von Geräten für die Stromversorgung (wie  
Batterieladesysteme, Stromversorgungsanlagen, Gleich- und Wechselrichter, Netzgeräte  
und DC Wandler) sowie Prüf- und Messgeräten, als auch Instandsetzung, Montage und  
Revision von elektrischen Geräten, Anlagen und Antrieben (wie Motoren und Generatoren)**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 19. Mai 2021

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



Erie Koek  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

### Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG	Münsterstr. 135-137, 46397 Bocholt, Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten für die Stromversorgung (wie Batterieladesysteme, Stromversorgungsanlagen, Gleich- und Wechselrichter, Netzgeräte und DC Wandler) sowie Prüf- und Messgeräten, als auch Instandsetzung, Montage und Revision von elektrischen Geräten, Anlagen und Antrieben (wie Motoren und Generatoren)
Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG	Robert-Bosch-Str. 20, 46397 Bocholt, Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten für die Stromversorgung (wie Batterieladesysteme, Stromversorgungsanlagen, Gleich- und Wechselrichter, Netzgeräte und DC Wandler) sowie Prüf- und Messgeräten, als auch Instandsetzung, Montage und Revision von elektrischen Geräten, Anlagen und Antrieben (wie Motoren und Generatoren)