

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
256086-2018-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
19. Mai 2015

Gültig:
22. Mai 2018 - 21. Mai 2021

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 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, 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)**

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

Ort und Datum:
Essen, 11. Mai 2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 256086-2018-AE-GER-DAkks
 Ort und Datum: Essen, 11. Mai 2018

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	