

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406605-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 Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:

ISO 9001:2015

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)