

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406765-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
19. Mai 2015

Gültig:
21. Mai 2024 – 20. Mai 2027

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 50001:2018

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:
Barendrecht, 11. April 2024

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 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	Herstellung und Vertrieb von Geräten für die Stromversorgung (wie Batterieladesysteme, Stromversorgungsanlagen, Gleich- und Wechselrichter, Netzgeräte und DC Wandler) sowie Prüf- und Messgeräten
Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG	Robert-Bosch-Str. 20, 46397 Bocholt, Deutschland	Entwicklung und Herstellung 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)

