

REACH-Konformitäts-Zertifikat

Die europäische Chemikalien-Verordnung (EG) Nr. **1907/2006** REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) – und folgende Berichtigungen –, welche am 1. Juni 2007 in Kraft getreten ist, hat zum Ziel die Verbesserung des Schutzes der Umwelt und der Gesundheit der Menschen.

Artikel 33 der REACH-Verordnung regelt die Informationspflichten innerhalb der Lieferkette und gegenüber dem Verbraucher. Diese besteht immer dann, wenn ein Erzeugnis besorgniserregende Stoffe, SVHC (Substances of Very High Concern), gemäss der Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA, publiziert auf der Internetseite <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>, in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthält.

Innerhalb der Lieferkette müssen alle nachgeschalteten Akteure informiert werden. Auf Anfrage des Verbrauchers, ist ein Lieferant verpflichtet innert 45 Tagen schriftlich Auskunft zu geben.

Die **Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG** erklärt hiermit, dass

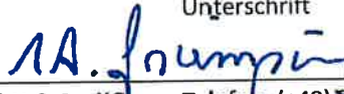
(A)... alle Erzeugnisse und ihre Verpackungen keine Stoffe gemäss der Kandidatenliste, publiziert auf der Internetseite <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table> gemäss Artikel 59 (1, 10) der Verordnung (EG) Nr. **1907/2006** REACH – und folgende Berichtigungen – in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Erstellt von:
Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG
Sabine Grümping

Bocholt, 17.11.2021
Ort, Datum

Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG
Münsterstraße 135 - 137
D-46397 Bocholt

Unterschrift



BENNING
Elektrotechnik und Elektronik
GmbH & Co. KG
Münsterstraße 135-137
46397 BOCHOLT

Telefon: (+49) 2871 93-300
Telefax: (+49) 2871 93-6300
eMail: s.gruemping@benning.de



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
Zwloseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erle Koek
Vertreter des Managements

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance B.V., Zwloseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnvgl.com/assurance



Zertifikat-Nr.: 10000406605-MSC-RvA-DEU
Ort und Datum: Barendrecht, 19. Mai 2021

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)