

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

VARTA AG

VARTA-Platz 1, 73479 Ellwangen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23021626 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:
Zertifikat gültig vom:
Zertifikat gültig bis:

50823450
06.10.2023
07.10.2023
06.10.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.08.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50823450

gültig vom 07.10.2023 bis 06.10.2025

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	VARTA AG VARTA-Platz 1 73479 Ellwangen Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	VARTA Microbattery GmbH VARTA-Platz 1 73479 Ellwangen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
2.	VARTA Micro Production GmbH Nürnberger Straße 64-65 86720 Nördlingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
3.	VARTA Storage GmbH Nürnberger Straße 64-65 86720 Nördlingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
4.	VARTA Micro Production GmbH Industriestraße 8 86720 Nördlingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
5.	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA Alfred-Krupp-Straße 9 73749 Ellwangen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
6.	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA Zwingelweg 2 89561 Dischingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
7.	VARTA Microbattery SRL Bulevardul Grivitei 1X 500177 Brasov Rumänien	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
8.	VARTA Microbattery SRL Strada Horia, Closca si Crisan, Nr. 61-63, Pavilion 2, cam.9, Etaj 1 075100 Otopeni, Judet Ilfov Rumänien	Verkauf und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
9.	VARTA Consumer Austria GmbH Campus 21, Europaring A04 501 2345 Brunn am Gebirge Österreich	Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
10.	VARTA Consumer Batteries (UK) Limited Suite 102, Earl Business Centre Oldham Greater Manchester OL8 2PF Großbritannien	Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.08.2023