

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. A23021626-1 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	50823450
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	06.10.2023
Zertifikat gültig vom:	07.10.2023
Zertifikat gültig bis:	06.10.2025
Letzte Änderung:	08.07.2024

Sprachübersetzung



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.07.2024



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 & VARTA Storage GmbH Nürnberger Straße 64-65 86720 Nördlingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
3.	VARTA Micro Production GmbH Industriestraße 8 86720 Nördlingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
4.	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA Alfred-Krupp-Straße 9 73749 Ellwangen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
5.	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA Zwingelweg 2 89561 Dischingen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
6.	VARTA Microbattery SRL Boulevardul Grifitei 1 500177 Brasov Rumänien	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
7.	VARTA Micro Battery SRL Strata Horia, Closca si Crisan Pavilion 2, CAM 9 075100 Otopeni, Judetul Ilfov Rumänien	Verkauf und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
8.	VARTA Consumer Austria GmbH Europaring A 04051 2345 Brunn Österreich	Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
9.	VARTA Consumer Batterys (UK) Limited Side 102 Earl Businesscenter 0L82PF Oldham Manchester Großbritannien	Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen
10.	VARTA Storage GmbH Alfred-Krupp-Straße 6 73479 Ellwangen (Jagst) Deutschland	Produktion und Vertrieb von elektrochemischen Energiespeichersystemen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.07.2024