

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SAR Electronic GmbH

Gobener Weg 31, 84130 Dingolfing, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Herstellung, Montage und Vertrieb von Automatisierungstechnik, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, Oberflächen- und Klebesystemtechnik, IT-Services, Kunststoffsystemtechnik und regenerative Energie

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22111502 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	50114046/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	08.05.2023
Zertifikat gültig vom:	09.05.2023
Zertifikat gültig bis:	08.05.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 04.05.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50114046/4

gültig vom 09.05.2023 bis 08.05.2026

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

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	SAR Elektronik GmbH Gobener Weg 31 84130 Dingolfing Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	SAR Elektronik GmbH Richard-Stücklen-Straße 15 91710 Gunzenhausen Deutschland	Herstellung, Montage und Vertrieb von Automatisierungstechnik, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, Oberflächen- und Klebesystemtechnik, IT-Services, Kunststoffsystemtechnik und regenerative Energie
2.	SAR Elektronik GmbH Im Mittelfeld 2 04509 Krostitz Deutschland	Herstellung, Montage und Vertrieb von Automatisierungstechnik, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, Oberflächen- und Klebesystemtechnik, IT-Services, Kunststoffsystemtechnik und regenerative Energie
3.	SAR Elektronik GmbH Im Industriegelände 52 33775 Versmold Deutschland	Vertrieb von Automatisierungstechnik, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, Oberflächen- und Klebesystemtechnik, IT- Services, Kunststoffsystemtechnik und regenerative Energie
4.	SAR Elektronik GmbH Augustinusstraße 9d 50226 Köln-Frechen Deutschland	Vertrieb von Automatisierungstechnik, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, Oberflächen- und Klebesystemtechnik, IT- Services, Kunststoffsystemtechnik und regenerative Energie



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 04.05.2023