

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### SAR Electronic GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

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

#### Zertifizierter Standort:

Gobener Weg 31, 84130 Dingolfing, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19071210 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 50114046/3

Zertifikat gültig vom: 09.05.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 08.05.2020

Zertifikat gültig bis: 08.05.2023

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 29.04.2020



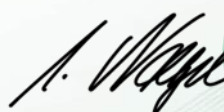
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 50114046/3

gültig vom 09.05.2020 bis 08.05.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SAR Elektronik GmbH	Gobener Weg 31 84130 Dingolfing Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
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. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 29.04.2020

