

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### NewTec GmbH

Buchenweg 3, 89284 Pfaffenhofen an der Roth, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung von elektronischen Systemen mit Schwerpunkt auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security) sowie Beratung in den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22021042 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	91022612
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	
Zertifikat gültig vom:	31.10.2022
Zertifikat gültig bis:	30.10.2025



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 31.10.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Anhang zum Zertifikat Nr. 91022612

gültig vom 31.10.2022 bis 30.10.2025

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

<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
NewTec GmbH	Buchenweg 3 89284 Pfaffenhofen an der Roth Deutschland	Siehe Seite 1
<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Heinrich-von-Stephan-Straße 8 79100 Freiburg Deutschland	Entwicklung von elektronischen Systemen mit Schwerpunkt auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security) sowie Beratung in den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway
2.	Turbinenstraße 3 68309 Mannheim Deutschland	Entwicklung von elektronischen Systemen mit Schwerpunkt auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security) sowie Beratung in den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway
3.	Planckstraße 4 88677 Markdorf Deutschland	Entwicklung von elektronischen Systemen mit Schwerpunkt auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security) sowie Beratung in den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway
4.	Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen Deutschland	Entwicklung von elektronischen Systemen mit Schwerpunkt auf funktionaler Sicherheit (Safety) und Informationssicherheit (Embedded Security) sowie Beratung in den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 31.10.2022