

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Gratz Engineering GmbH

Weidachstraße 55, 74189 Weinsberg, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24101308 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90202135/9
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	15.05.2025
Zertifikat gültig vom:	16.05.2025
Zertifikat gültig bis:	15.05.2028



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.05.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# Anhang zum Zertifikat Nr. 90202135/9

gültig vom 16.05.2025 bis 15.05.2028

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

<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	Gratz Engineering GmbH Weidachstraße 55 74189 Weinsberg Deutschland	Siehe Seite 1
<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Boschstraße 12 82178 Puchheim Deutschland	Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.
2.	Berblingerstraße 2 71254 Ditzingen Deutschland	Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.
3.	Schlossgartenweg 3 64807 Dieburg Deutschland	Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.
4.	Besselstraße 2-4 68219 Mannheim Deutschland	Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.

# Anhang zum Zertifikat Nr. 90202135/9

gültig vom 16.05.2025 bis 15.05.2028

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Gratz Engineering GmbH Weidachstraße 55 74189 Weinsberg Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
5.	Wöhlerstr. 8 22113 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Konstruktionsdienstleistungen, Prototypen und Lösungen in der gesamten Prozesskette der Produktentwicklung, einschließlich Fahrzeuge, Antriebe und allgemeiner Maschinenbau, sowie Spezialanwendungen und Sonderprodukten. Berechnungs- und Simulationsdienstleistungen. Elektrotechnik. Beratung und Handelsgeschäft von Komponenten/Baugruppen. Prototypenguss mit Beratung.
6.	Meisenstraße 30 74629 Pfedelbach Deutschland	Prototypenfertigung, Prototypen aus Aluminiumguss, Modell- und Formenbau



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.05.2025