

ZERTIFIKAT

senata

ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

senata GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von faserverstärkten Kunststoffen und Formteilen, thermoplastischen Platten und Folien, Metallkomponenten und -baugruppen sowie Getriebemotoren und elektronischer Antriebstechnik
Zentralfunktionen: Verwaltung, Finance/Controlling, Digitalisierung, strategischer Einkauf

Zertifizierter Standort:

Gute Änger 11, 85356 Freising, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19121086 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180220001/1	Zertifikat gültig vom:	27.08.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	26.08.2020	Zertifikat gültig bis:	26.08.2023


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.08.2020




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180220001/1

gültig vom 27.08.2020 bis 26.08.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	senata GmbH	Gute Änger 11 85356 Freising Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH Werk 1	Friedenfelser Straße 24 95615 Marktrewitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von kundenspezifischen Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, elektronischer Antriebstechnik Zentralfunktionen: Verwaltung, strategischer Vertrieb/Einkauf, Controlling
2.	ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH Werk 4	Rößlermühlstraße 6 95615 Marktrewitz Deutschland	Herstellung, Vertrieb und Service von kundenspezifischen Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, elektronischer Antriebstechnik
3.	OPTIPLAN GmbH	Am Johannisberg 9-13 08606 Oelsnitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, und Vertrieb von glasfaserverstärkten Polyesterlaminaten
4.	RCS GmbH Rail Components and Systems	Höckendorfer Straße 91 01936 Königsbrück Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Ersatzteilmanagement von komplexen Systemkomponenten, Nasszellen und glasfaserverstärkten Leichtbaustrukturen
5.	QANTOS GmbH	Am Forst 13 92637 Weiden Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeugausstattungen aus faserverstärkten Kunststoffen sowie Systemkomponenten
6.	Mitras Materials GmbH	Friedrich-Ochs-Straße 2 92637 Weiden Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von thermoplastischen Platten und Folien für die Industrie


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.08.2020

