

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

senata GmbH

Schlüterstraße 1, 85354 Freising, Deutschland

am Standort:

MITRAS Materials GmbH

Friedrich-Ochs-Straße 2, 92637 Weiden, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von thermoplastischen Platten und Folien für die Industrie

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22091621 erbracht. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 180220001/2.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180220001/2-4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	26.08.2023
Zertifikat gültig vom:	27.08.2023
Zertifikat gültig bis:	26.08.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.08.2023



ZERTIFIKAT



senata
Success & Stability

ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

senata GmbH

Schlüterstraße 1, 85354 Freising, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von faserverstärkten Kunststoffen und Formteilen, thermoplastischen Platten und Folien, Metallkomponenten und -baugruppen sowie Getriebemotoren und elektronischer Antriebstechnik

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22091621 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180220001/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	26.08.2023
Zertifikat gültig vom:	27.08.2023
Zertifikat gültig bis:	26.08.2026
Letzte Änderung:	08.08.2024



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.08.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 180220001/2

gültig vom 27.08.2023 bis 26.08.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	senata GmbH Schlüterstraße 1 85354 Freising Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	OPTIPLAN GmbH Am Johannisberg 9-13 08606 Oelsnitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von glasfaserverstärkten Kunststoffen
2.	RCS GmbH Rail Components and Systems Höckendorfer Str. 91 01936 Königsbrück Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Ersatzteilmanagement von komplexen Systemkomponenten, Nasszellen und glasfaserverstärkten Formteilen
3.	QANTOS GmbH Am Forst 13 92637 Weiden Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeugausstattungen aus faserverstärkten Kunststoffen sowie Systemkomponenten
4.	MITRAS Materials GmbH Friedrich-Ochs-Str. 2 92637 Weiden Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von thermoplastischen Platten und Folien für die Industrie
5.	ZSO GmbH Im Moos 2 87534 Oberstaufen Deutschland	Komplettbearbeitung in der Zerspanungstechnik, Systemtechnik
6.	ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH (Werk 1) Friedenfelser Str. 24 95615 Marktredwitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service kundenspezifischer Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, elektronischer Antriebstechnik.
7.	ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH (Werk 4) Rößlermühlstr. 3+5 95615 Marktredwitz Deutschland	Herstellung kundenspezifischer Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, elektronischer Antriebstechnik

Anhang zum Zertifikat Nr. 180220001/2

gültig vom 27.08.2023 bis 26.08.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	senata GmbH Schlüterstraße 1 85354 Freising Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
8.	ABM Greiffenberger Polska Sp. z.o.o ul. Erazma Plewinskiego 18 20-277 Lublin Polen	Herstellung kundenspezifischer Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, elektronischer Antriebstechnik sowie Komponenten



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.08.2024