



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**MITRAS Materials GmbH**

Friedrich-Ochs-Straße 2  
92637 Weiden  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von  
thermoplastischen Platten und  
Folien für die Industrie**

ein Energiemanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **707024928**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 50001:2011**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung  
mit dem Hauptzertifikat vom **15.09.2017** bis **18.08.2020**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 48496/08 TMS**.

Product Compliance Management  
München, 19.09.2017



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-00

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■  
CERTIFIKAT ■  
認證書 ■  
CERTIFICATE ■



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

senata

**Senata GmbH**

Gute Änger 11  
85356 Freising  
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Energiemanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **707024928**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 50001:2011**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **15.09.2017** bis **18.08.2020**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 48496 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 18.09.2017



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-00

Seite 1 von 2



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

### 12 340 48496 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Senata GmbH</b> Gute Änger 11 85356 Freising Deutschland	Zentralfunktionen, Verwaltung, Strategischer Vertrieb/Einkauf, Controlling
<b>RCS GmbH</b> <b>Rail Components and Systems</b> Höckendorfer Straße 91 01936 Königsbrück Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Service und Ersatzteilmanagement von Schienenfahrzeugteilen wie Nasszellen, Herstellung von glasfaserverstärkten Formteilen und weiterer Verbau im System
<b>Optiplan GmbH</b> Am Johannisberg 9-13 08606 Oelsnitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, und Vertrieb von glasfaserverstärkten Polyesterlaminaten
<b>Mitras Composites Systems GmbH</b> Bahnhofstraße 32 01471 Radeburg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von duroplastischen Formteilen und Montage zu kompletten Systemen
<b>Mitras Materials GmbH</b> Friedrich-Ochs-Straße 2 92637 Weiden Deutschland	Herstellung und Vertrieb von thermoplastischen Platten und Folien für die Industrie
<b>QANTOS GmbH</b> Am Forst 13 92637 Weiden Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fahrzeugausstattungen mittels faserverstärkten Kunststoffen sowie Systemkomponenten im Bereich der Schienenfahrzeugindustrie
<b>ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH</b> <b>- Werk 1</b> Friedenfelser Str. 24 95615 Marktredwitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von kundenspezifischen Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, Elektronischer Antriebstechnik sowie Komponenten für die Automobilindustrie
<b>ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH</b> <b>- Werk 4</b> Rößlermühlstr. 6 95615 Marktredwitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von kundenspezifischen Asynchronmotoren, Stirnrad-, Flach- und Planetengetriebemotoren, Winkelgetriebemotoren, Permanentmagnetmotoren, Elektronischer Antriebstechnik sowie Komponenten für die Automobilindustrie

Product Compliance Management  
München, 18.09.2017



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-00