



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH  
bescheinigt, dass das Unternehmen

## ZOLLERN

**Zollern GmbH & Co. KG**  
Hitzkofer Straße 1  
72517 Sigmaringendorf  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Vertrieb und die Herstellung von Gießerei- und Schmiedeprodukte  
(Sandguss, Feinguss, Schmiede) sowie Stahlprofile.**

**Entwicklung, Vertrieb und die Herstellung von Antriebstechnik  
(Getrieben und Winden), Rundtischsystemen für Werkzeugmaschinen,  
Elektrische Direktantriebe (im speziellen Torque Motoren),  
Handhabungs- und Automatisierungssystemen, hydraulischen /  
aerostatischen Lagersystemen sowie die mechanische Bearbeitung von  
metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen.**

**CNC Bearbeitung und Montage von Prototyp- und Serienteilen aus Metall**

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage**

ein Energiemanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70022175**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

### ISO 50001:2018

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom **16.07.2022** bis **15.07.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 21326 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.08.2022





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 21326 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>ZOLLERN GmbH &amp; Co. KG</b> Hitzkofer Straße 1 72517 Sigmaringendorf Deutschland	Vertrieb und Herstellung von: Gießerei- und Schmiedeprodukte (Sandguss, Feinguss, Schmiede) Stahlprofile
<b>Friedrich Blicke &amp; Co. GmbH</b> Flandernstr. 86 72474 Winterlingen Deutschland	CNC Bearbeitung und Montage von Prototyp- und Serienteilen aus Metall mit automatischer Inprozess- und Endprüfung, Präzisionsschleiferei
<b>ZOLLERN GmbH + Co. KG</b> Heustraße 1 88518 Herbertingen Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Vertrieb und Service: von Getrieben und Winden von Handhabungs- und Automationssystemen von hydrostatischen / aerostatischen Lagersystemen von elektrischen Direktantrieben, im speziellen Torque Motoren, Synchronmotoren und Linearmotoren von Rundtischsystemen für Werkzeugmaschinen sowie Mechanische Bearbeitung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.08.2022

