



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 Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

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

**ISO 14001:2015**

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

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 21326 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.08.2022





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 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 Blickle &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.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.08.2022

