



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA**  
Schwaigerbreite 17  
94469 Deggendorf  
Deutschland

einschließlich der  
Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70002263**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **30.11.2022** bis **23.07.2023**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 10952 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.12.2022





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 10952 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>MAX STREICHER GmbH &amp; Co. KG aA</b> Zentrale Schwaigerbreite 17 94469 Deggendorf, Deutschland	Zentralfunktionen des Managementsystems einschließlich Bauhof, Baustofflabor, Materialprüflabor, Entwicklung, Tragwerksplanung
<b>MAX STREICHER GmbH &amp; Co. KG aA</b> Schwaigerbreite 17 94469 Deggendorf, Deutschland	Planung, Entwicklung, Tragwerksplanung, Ausführung und Instandhaltung im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau sowie der Energietechnik, Telekommunikation und kommunale digitale Infrastruktur, Bohrtechnik, Maschinen- und Automatisierungstechnik, Bohranlagentechnik, Brücken- und Ingenieurbau, Hoch-, Tief- und Straßenbau
<b>MAX STREICHER GmbH &amp; Co. KG aA</b> Niederlassung Frankreich 5, Place de la Pyramide 10th floor 92088 Paris - La Défense, Frankreich	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik
<b>MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH &amp; Co. KG</b> Bernrieder Str. 10 a 94559 Niederwinkling, Deutschland	Projektleitung, Engineering, Bau und Inbetriebnahme für Anlagen in Öl-, Gas-, Raffinerie-, chemischer und petrochemischer Industrie, Kraftwerk-Technologie und Energiewirtschaft
<b>STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH &amp; Co. KG</b> In den Teichen 2 07751 Jena-Maua, Deutschland	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Brücken- und Ingenieurbau, Tief- und Straßenbau, Planung und Entwicklung über Zentrale Deggendorf
<b>STREICHER Anlagenbau GmbH &amp; Co. KG</b> Industriepark I, Straße A, Nr. 6 39245 Gommern, Deutschland	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Tankbau, Behälterbau
<b>MAX STREICHER ROMANIA S.R.L.</b> 32-38 Gradinari st. 100404 Ploiesti, Rumänien	Planung, Ausführung und Instandhaltung im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau sowie Instandhaltung von Energie- und Versorgungsanlagen
<b>MAX STREICHER S.p.A.</b> Via Giovanni Keplero 5/A 43122 Parma, Italien	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.12.2022



Seite 2 von 4



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 10952 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>MAX STREICHER Österreich GmbH</b> Bahnhofstr. 63 4910 Ried im Innkreis, Österreich	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik
<b>MAX STREICHER S.p.A.</b> Av. Diagonal num. 468 Planta 5 Puerta C 08006 BARCELONA, Spanien	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik
<b>STREICHER SK a.s.</b> Hrustiny 602 01001 Žilina, Slowakische Republik	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Druckbehälter, Stahl- und Schweißkonstruktion
<b>STREICHER spol. s r.o. Plzeň</b> Plzeňská 565 332 09 Štěnovice, Tschechische Republik	Planung, Ausführung und Instandsetzung im Bereich Rohrleitungsbau sowie Energie- und Versorgungsanlagen, Maschinen- und Anlagenbau, Stahlbau, Hochbau
<b>UIC GmbH</b> Am Neuen Berg 4 63755 Alzenau-Hörstein, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Kundenservice und Vertrieb von verfahrenstechnischen Anlagen, Pilotdestillation
<b>PSI Pipeline Services International GmbH &amp; Co KG</b> Thyssenstr. 2 49744 Geeste-Dalum, Deutschland	Servicearbeiten an Rohrleitungen und Anlagen wie die Durchführung von Druckprüfungen mit den Medien Wasser, Luft und Gas in allen Druckbereichen; Mechanische und chemische Reinigung; Rohrleitungstrocknung mit Luft, Stickstoff oder Vakuum; Geometriemolchung; intelligente Molchung; Lecksuchmolchung
<b>DrillTec GUT GmbH</b> <b>Großbohr- und Umwelttechnik</b> Josef-Wallner-Str. 10 94469 Deggendorf, Deutschland	HDD - Horizontalbohrtechnik; VDD - Vertikalbohrtechnik
<b>VTA Verfahrenstechnische Anlagen GmbH &amp; Co. KG</b> Bernrieder Str. 10 94559 Niederwinkling, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Kundenservice und Vertrieb von verfahrenstechnischen Anlagen, Pilot- und Lohndestillation, Lohnpastillation



Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.12.2022





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 10952 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>Kolb Design Technology GmbH &amp; Co. KG</b> Josef-Wallner-Str. 5a 94469 Deggendorf, Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Fräsmaschinen, Vertrieb von Equipment und Material für Designstudios der Automobilindustrie zur Erstellung von Exterieur- und Interieurmodellen
<b>STREICHER Drilling Technology GmbH</b> Josef-Wallner-Str. 5a 94469 Deggendorf, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Bohranlagen und Bohrzusatzgeräten. Servicedienstleistungen im Bereich der Bohrtechnik
<b>STREICHER Maschinenbau GmbH &amp; Co. KG</b> Josef-Wallner-Str. 5 94469 Deggendorf, Deutschland	Planung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Apparaten und Sonderanlagen
<b>ZIERER Karussell- und Spezialmaschinenbau GmbH &amp; Co. KG</b> Josef-Wallner-Str. 5 94469 Deggendorf, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Kundenservice und Vertrieb von Fahrgeschäften
<b>STREICHER Maschinenbau GmbH &amp; Co. KG</b> Schwarze Kiefern 14 09633 Halsbrücke, Deutschland	Herstellung von Apparaten und Sonderanlagen
<b>Lipp Mischtechnik GmbH</b> Boveristr. 40-42 68309 Mannheim, Deutschland	Engineering, Herstellung, Service und Vertrieb von Mischanlagen

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.12.2022



Seite 4 von 4