



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 Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

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

**ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.07.2021** bis **11.08.2023**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 10952 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 12.07.2021





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 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; Bohrtechnik, Maschinen- und 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> mit Niederlassung Delitzsch Magdeburger Chaussee 21 39245 Gommern Deutschland	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Tankbau, Behälterbau
<b>STREICHER Drilling Technology GmbH</b> Josef-Wallner-Str. 5 a 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Bohranlagen und Bohrzusatzgeräten. Servicedienstleistungen im Bereich der Bohrtechnik
<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



Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 12.07.2021



Seite 2 von 4



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 10952 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>MAX STREICHER S.p.A.</b> Via Giovanni Keplero 5/A 43122 Parma Italien	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik
<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 Instandhaltung im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau sowie Energie- und Versorgungsanlagen. Hochbau und Stahlbau
<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

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 12.07.2021



Seite 3 von 4



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 10952 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>DrillTec GUT GmbH</b> <b>Großbohr- und Umwelttechnik</b> Josef-Wallner-Str. 10 94469 Deggendorf Deutschland	HDD - Horizontalbohrtechnik; VDD - Vertikalbohrtechnik
<b>compact e + p + c + GmbH &amp; Co. KG</b> Werner-Eckert-Str. 7 81829 München Deutschland	Projektleitung, Engineering, Einkauf, Bau und Inbetriebnahme für Anlagen im Bereich Öl und Gas sowie Energieerzeugung
<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
<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>Palatina GeoCon GmbH &amp; Co. KG</b> Siemensstraße 18 67346 Speyer Deutschland	Exploration von Lagerstätten für Erdöl und Erdgas, Projektierung der Feldesentwicklung, Organisation und Überwachung der Gewinnung sowie die Vermarktung der geförderten Rohstoffe

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 12.07.2021



Seite 4 von 4