



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 10952 TMS** / Auftrags-Nr.: **70017443**

**Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation



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

für den Geltungsbereich

Planung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb in den Bereichen:
Tiefbau und Ingenieurbau, Maschinenbau mit Entwicklung, Rohrleitungs-
und Anlagenbau, Bohrtechnik; Horizontal- und Vertikalbohrungen, Energietechnik
einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Managementsystem für **Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz**
in Übereinstimmung mit dem Standard

SCCP uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm
„Sicherheits Certificat Contractoren - SCC-VAZ 2021“ entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **28.10.2025** bis **26.10.2027**.

Mit dem Nachweis des Standards SCC^P ist auch der Nachweis der Standards SCC* / SCC** gegeben.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.10.2025

Seite 1 von 3





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 10952 TMS / Auftrags-Nr.: 70017443

Zertifikatshalter:

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

| an den Standorten | Geltungsbereich |
|---|--|
| MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA Zentrale Schwaigerbreite 17 94469 Deggendorf Deutschland | Zentralfunktionen des Managementsystems einschließlich Bauhof, Baustofflabor, Materialprüflabor, Entwicklung, Tragwerksplanung |
| MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA 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 |
| MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA Niederlassung Frankreich 5, Place de la Pyramide, 10th floor 92088 Paris - La Défense Frankreich | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik |
| MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH & Co. KG 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 |
| STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG In den Teichen 2 07751 Jena-Maua Deutschland | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Brücken- und Ingenieurbau, Tief- und Straßenbau |
| STREICHER Anlagenbau GmbH & Co. KG Industriepark I, Straße A, Nr. 6 39245 Gommern Deutschland | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Tankbau, Behälterbau |
| STREICHER Drilling Technology GmbH Josef-Wallner-Str. 5 a 94469 Deggendorf Deutschland | Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Bohranlagen und Bohrzusatzgeräten. Servicedienstleistungen im Bereich der Bohrtechnik |

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.10.2025

Seite 2 von 3





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 10952 TMS / Auftrags-Nr.: 70017443

Zertifikatshalter:

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

| an den Standorten | Geltungsbereich |
|--|---|
| MAX STREICHER S.p.A. Via Giovanni Keplero 5/A 43122 Parma (PR) Italien | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik |
| MAX STREICHER Österreich GmbH Grazer Straße 6 - 10 8071 Hausmannstätten Österreich | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik |
| STREICHER SK, s.r.o. Hrustiny 602 01001 Žilina Slowakische Republik | Rohrleitungs- und Anlagenbau, Druckbehälter, Stahl- und Schweißkonstruktion |
| PSI Pipeline Services International GmbH & Co. KG 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 |
| DrillTec GUT GmbH Großbohr- und Umwelttechnik Josef-Wallner-Str. 10 94469 Deggendorf Deutschland | HDD-Horizontalbohrtechnik und VDD-Vertikalbohrtechnik |
| PSI Pipeline Services International B.V. James Cookstraat 12 M 7825 AN Emmen Niederlande | 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 |

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.10.2025

Seite 3 von 3

