



Management Service

ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

◆

СЕРТИФИКАТ

◆

認證證書

◆

ZERTIFIKATE

◆

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

SCC^P uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm
„Sicherheits Certificat Contractores - 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

◆ 証認證書

◆ 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 Bohrzusatzeräten. Servicedienstleistungen im Bereich der Bohrtechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.10.2025

Seite 2 von 3



Management Service

◆ CERTIFICAT

◆ CERTIFICADO

◆ СЕРТИФИКАТ

◆ 証 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

