



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 10952 TMS / Auftrags-Nr.: 70017443

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



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

für den Geltungsbereich

**Planung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb in den Bereichen:
Tiefbau und Ingenieurbau, Maschinenbau,
Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik;
Horizontal- und Vertikalbohrungen,
Energietechnik und Fahrgeschäfte**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN ISO 45001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **17.11.2023** bis **26.10.2024**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.11.2023

Seite 1 von 3





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 10952 TMS / Auftrags-Nr.: 70017443

Zertifikatshalter:

MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA
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 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 Anlagenbau GmbH & Co. KG Industriepark I, Straße A, Nr. 6 39245 Gommern Deutschland	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Tankbau, Behälterbau
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

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.11.2023

Seite 2 von 3





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 10952 TMS / Auftrags-Nr.: 70017443

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereich
STREICHER Maschinenbau GmbH & Co. KG Josef-Wallner-Straße 5 94469 Deggendorf Deutschland	Planung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Apparaten und Sonderanlagen
ZIERER Karussell- und Spezialmaschinenbau GmbH & Co. KG Josef-Wallner-Str. 5 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Kundenservice und Vertrieb von Fahrgeschäften
MAX STREICHER S.p.A. Via Giovanni Keplero 5/A 43122 Parma (PR) Italien	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Bohrtechnik
STREICHER SK, a.s. Hrustiny 602 01001 Žilina Slowakische Republik	Rohrleitungs- und Anlagenbau, Druckbehälter, Stahl- und Schweißkonstruktion
STREICHER, spol. s r.o. Plzeň Plzeňská 565 332 09 Štěnovice Tschechische Republik	Planung, Ausführung und Instandsetzung im Bereich Rohrleitungsbau sowie Energie- und Versorgungsanlagen, Maschinen- und Anlagenbau, Stahlbau, Hochbau
MAX STREICHER Saudi Arabia Contracting Co L.L.C. Al Shablan Tower 5th floor - office n. 19 King Fahd Road - P.O. Box 3140 31952 AL KHOBAR Königreich Saudi-Arabien	Rohrleitungs- und Anlagenbau

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.11.2023

Seite 3 von 3

