



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

VOITH

J.M. Voith SE & Co. KG

St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
DEUTSCHLAND

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage**

ein Energiemanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707022602**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **08.08.2022** bis **07.10.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 28839 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 09.08.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 28839 TMS

Standorte	Geltungsbereich
J.M. Voith SE & Co. KG St. Pöltener Straße 43 89522 Heidenheim, Deutschland	Eingetragener Firmensitz J.M. Voith SE & Co. KG, Division Turbo und Digital Ventures
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTCR Voithstraße 1 74564 Crailsheim, Deutschland	Forschung, Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Beschaffung, Produktion und Service von Produkten der Produktlinien Hydrodynamische Kupplungen, Regelbare Antriebe, Coupling Technologies, Driveline Components, Turbo Gears, Kupplungen, Rotordrehvorrichtungen, Stellgliedern, Reglern, Automatisierungs- und Regelsysteme der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTM Schleißheimer Straße 101 85748 Garching, Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage und Service von Komponenten für die Antriebstechnik der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTA Alexanderstraße 2 89522 Heidenheim, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Produktion und Service von Komponenten für Antriebstechnik der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTKH Centrumstraße 2 - 4 45307 Essen, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Herstellung und Kundendienst der Produktlinie Coupling Technologies sowie Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung und Kundendienst Antriebs- und Transportkomponenten für fördertechnische Anlagen, Förderbandtrommeln, Schüttgutfördertechnik für Industrie und Bergbau, Stahlbau sowie Vertrieb und Service von Komponenten für die Antriebstechnik
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTLT Uferstr. 80 24106 Kiel, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Service und Reparatur von Schienenfahrzeugen und Komponenten sowie Herstellung von Stahlkonstruktionen und Komponenten der Division Turbo und Digital Ventures
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTHL Schuckertstraße 15 71277 Rutesheim, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Produktion und Service von Hydraulischen Antrieben der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTBS Hans-Böckler-Straße 7 87527 Sonthofen, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, technischer Service und Vertrieb von Turbo Gears, Kupplungen, Rotordrehvorrichtungen der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTZS Neue Marienberger Straße 189 09405 Zschopau, Deutschland	Entwicklung von Luftpressern für Nutzfahrzeuge, Entwicklung von Turbokupplungen der Division Turbo
J.M. Voith SE & Co. KG Division Turbo I VTSK Gottfried-Linke-Straße 205 38239 Salzgitter, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Mittelpufferkupplungen, kompletten Frontschutzsystemen inclusive Verkleidung und Fahrzeuggelenke für Schienenfahrzeuge der Division Turbo und Digital Ventures

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 09.08.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 28839 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Voith Turbo Safeset AB Rönningevägen 8 824 34 Hudiksvall, Schweden	Konstruktion, Vertrieb, Herstellung und Service von drehmomentbegrenzenden Sicherheitskupplungen und Verbindungskupplungen und Marketing, Vertrieb und Service von Voith Turbo Produkten im Markt Skandinavien
J.M. Voith SE & Co. KG Zoeppritzstraße 79 89522 Heidenheim, Deutschland	Vertrieb, Konstruktion, Reklamation, Produktion und Service von Komponenten für Antriebstechnik der Division Turbo
Voith Austria GmbH Division Turbo I VTFK/DSA Linzer Straße 55 3100 St. Pölten, Österreich	Design, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Produktion, Vertrieb, Service und Umbau von elektrischen Antriebskomponenten und -systemen inklusive Steuerungs- und Diagnoseeinrichtungen für mobile Anwendungen sowie Vertrieb von Produkten und Service des Geschäftsbereichs Mobility

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認證證書 ◆

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 09.08.2022



Seite 3 von 3