



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

VOITH

J.M. Voith SE & Co. KG
Division Turbo
Alexanderstraße 2
89522 Heidenheim
DEUTSCHLAND

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707117027**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **11.08.2021** bis **07.07.2023**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 60232 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.08.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 60232 TMS

| Standorte | Geltungsbereich |
|--|--|
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo) Alexanderstraße 2 89522 Heidenheim, Deutschland | Zentralabteilungen: Geschäftsführung, Qualität, Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Energiemanagement, HR, Controlling, und zentrales Prozessmanagement |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo Betriebsstätte Heidenheim) Alexanderstraße 2 89522 Heidenheim, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Fertigung, Montage und Service von Schiffsantrieben sowie Projektierungsdienstleistung für Schiffsausrüstung, Schiffsmaschinensysteme, Schiffsstruktur, Berechnungen und von Verbindungselementen, der Produktlinie Coupling technologies |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo Betriebsstätte Crailsheim) Voithstraße 1 74564 Crailsheim, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Fertigung, Montage und Service von Produkten der Produktlinien Hydrodynamische Kupplungen, Regelbare Antriebe, und Coupling Technologies sowie Stellgliedern, Reglern, Automatisierungs- und Regelsysteme und Service von Stellgliedern für Kraftwerke, für die Öl- & Gasindustrie, für Bergbauindustrie und verwandte Industriebereiche |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Digital Ventures DSG) Voithstr. 1 74564 Crailsheim, Deutschland | Projektierung, Entwicklung, Konstruktion, Produktion von Stellgliedern, Reglern, Automatisierungs- und Regelsysteme und Service von Stellgliedern für Kraftwerke, für die Öl- & Gasindustrie, für Bergbauindustrie und verwandte Industriebereiche |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo Betriebsstätte Essen) Centrumstraße 2 - 4 45307 Essen, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Herstellung und Kundendienst der Produktlinie Coupling Technologies sowie Antriebs- und Transportkomponenten für fördertechnische Anlagen, Förderbandtrommeln, Schüttgutfördertechnik für Industrie und Bergbau, Stahlbau |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo / Betriebsstätte Essen) Centrumstraße 4 45307 Essen, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Service von Antriebs- und Transportkomponenten für fördertechnische Anlagen, Förderbandtrommeln, Schüttgutfördertechnik für Industrie und Bergbau, Stahlbau |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo Betriebsstätte Kiel) Uferstr. 80 24106 Kiel, Deutschland | Vertrieb, Instandhaltung, Modernisierung, Engineering, Herstellung und Vermietung von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten. Service und Optimierung von Ausrüstung und Komponenten für Schienenfahrzeuge insbesondere Lokomotiven |
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo Betriebsstätte Rutesheim) Schuckertstraße 15 71277 Rutesheim, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion, Beschaffung, Produktion und Kundendienst der Produktlinie Hydraulik |

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.08.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 60232 TMS

| Standorte | Geltungsbereich |
|--|--|
| J.M. Voith SE & Co. KG (Division Turbo I Betriebsstätte Sonthofen) Hans-Böckler-Straße 7 87527 Sonthofen, Deutschland | Vertrieb, Entwicklung, Konstruktion der Produktlinie BHS-Getriebe |
| Voith Middle East FZE National Industries Park Jebel Ali plot No. TP020704 PO Box 263461 Dubai, Vereinigte Arabische Emirate | Vertrieb, Umrüstung und Service von Antriebs-elementen, im Besonderen Getriebe hydrodynamische Kupplungen, hydrodynamische Regelkupplungen und Komponenten für Industrieanwendungen, Lastkraftwagen, Busse, Schienenfahrzeuge und Schiffsantriebe. Vertrieb, Umrüstung und Service von Feuerlöschsystemen für gewerbliche Fahrzeuge |
| Voith Saudi Arabia Services Indus-Comm – 2nd Industrial city 34327 Dhahran, Königreich Saudi-Arabien | Vertrieb, Umrüstung und Service von Antriebs-elementen, im Besonderen Getriebe hydrodynamische Kupplungen, hydrodynamische Regelkupplungen und Komponenten für Industrieanwendungen, Lastkraftwagen, Busse, Schienenfahrzeuge und Schiffsantriebe. Vertrieb, Umrüstung und Service von Feuerlöschsystemen für gewerbliche Fahrzeuge |
| Voith Turbo Sp. z o.o. Majkow Duzy 74 97-371 Wola Krzysztoporska, Polen | Vertrieb, Montage, Service und Entwicklung von Antriebs- und Zentralschmiersysteme |
| Voith Turbo BV Benelux Koppelstraat 3 7391 AK Twello, Niederlande | Vertrieb, Umrüstung und Service von Antriebs-elementen, im besonderen Getriebe, hydrodynamische Kupplungen, hydrodynamische Regelkupplungen und Komponenten für Industrieanwendungen, Komponenten für Lastkraftwagen, Busse und Schienenfahrzeuge, Kupplungen für Schienenfahrzeuge und Schiffsantriebssysteme. Service für Voith und Non Voith Produkte |
| Voith Turbo Safeset AB Rönningevägen 8 824 34 Hudiksvall, Schweden | Entwicklung und Herstellung von drehmomentbegrenzenden Sicherheitskupplungen und Verbindungselementen |
| Voith Turbo (Pty) Ltd 16 Saligna Street, Hughes Business Park 1459 Witfield Boksburg, Republik Südafrika | Marketing, Montage, Service und Vertrieb, Technische Unterstützung in den Markt-bereichen Industrie, Papier und Mobilität. (Straße, Schiene, Marine) |
| Voith Austria GmbH 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 |

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.08.2021

