

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
C750960

Datum der Erstzertifizierung:
03. Juli 2025

Gültig:
03. Juli 2025 – 02. Juli 2028

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
Siebenhaar Antriebstechnik GmbH
Max Eyth Str.5, 34369 Hofgeismar, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:
ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Verkauf von Planetengetrieben für jeden
Einsatz, Seilwinden, Windeneinbaugeschrieben, Freifallwinden, Dreh- und
Schwenkwerksgetrieben, Fahrgetrieben, Industriegetrieben, Tunnelbohrmaschinen
Antriebsgetrieben und Sondergetrieben sowie Fertigung, Fräsen, Drehen und Bohren von
Metall, Stahl und Gußeisen**

Ort und Datum:
Barendrecht, 03. Juli 2025

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Siebenhaar Antriebstechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Getriebetechnik Magdeburg GmbH	Steinfeldstr. 14, 39179 Barleben, Deutschland	Herstellung von Gussteilen im Handformguss in den Werkstoffen Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss unlegiert, legiert
Bröhl Offshore- und Marineteknik GmbH	Koblenzer Str. 42, 56656 Brohl-Lützing, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Engineering, Produktion und After-Sales - Services für maritime Schwimmbagger und Anlagen, Winden für die Offshore-Industrie, Decksmaschinen für die Binnen- und Seeschifffahrt, Schiffshebeanlagen und Sonderkonstruktionen für Transportsysteme.
Härtetechnik Dessau GmbH	Thomas-Müntzer-Straße 42, 06842 Dessau-Roßlau, Deutschland	Wärmebehandlung von Getriebe-, Guß- sowie Gesenkschmiedeteilen
Schmiedetechnik Dessau GmbH	Thomas-Müntzer-Straße 42, 06842 Dessau-Roßlau, Deutschland	Herstellung von Gesenkschmiedeteilen sowie deren Wärmebehandlung und anschließender Kaltumformung
Eisen- und Stahlguss Dessau GmbH	Thomas-Müntzer-Str. 42, 06842 Dessau-Roßlau, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Verkauf von Planetengetrieben für jeden Einsatz, Seilwinden, Windeneinbaugeschrieben, Freifallwinden, Dreh- und Schwenkwerksgetrieben, Fahrgetrieben, Industriegetrieben, Tunnelbohrmaschinen Antriebsgetrieben und Sondergetrieben sowie Fertigung, Fräsen, Drehen und Bohren von Metall, Stahl und Gußeisen
Fertigungstechnik Hofgeismar	Assendorfer Weg 7, 34369 Hofgeismar, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Verkauf von Planetengetrieben für jeden Einsatz, Seilwinden, Windeneinbaugeschrieben, Freifallwinden, Dreh- und Schwenkwerksgetrieben, Fahrgetrieben, Industriegetrieben, Tunnelbohrmaschinen Antriebsgetrieben und Sondergetrieben sowie Fertigung, Fräsen, Drehen und Bohren von Metall, Stahl und Gußeisen
Maschinentechnik Riesa GmbH	Industriestraße D1, 01612 Glaubitz, Deutschland	Herstellung von Baugruppen, Maschinen- und Anlagen für Walzwerks-, Gießereimaschinen-, Antriebs-, Förder-, und Hebeteknik und dem allgemeinen Maschinenbau
Maschinentechnik Moringen	Güterbahnhofstraße 20, 37186 Moringen, Deutschland	Herstellung von Baugruppen, Maschinen- und Anlagen für Walzwerks-, Gießereimaschinen-, Antriebs-, Förder-, und Hebeteknik und dem allgemeinen Maschinenbau

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siebenhaar Antriebstechnik GmbH	Max Eyth Str.5, 34369 Hofgeismar, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Verkauf von Planetengetrieben für jeden Einsatz, Seilwinden, Windeneinbaugetrieben, Freifallwinden, Dreh- und Schwenkwerksgetrieben, Fahrgetrieben, Industriegetrieben, Tunnelbohrmaschinen Antriebsgetrieben und Sondergetrieben sowie Fertigung, Fräsen, Drehen und Bohren von Metall, Stahl und Gußeisen

