

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
C578533

Datum der Erstzertifizierung:
23. Februar 2023

Gültig:
20. März 2024 – 22. Februar 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

SCHOTTEL GmbH

Mainzer Straße 99, 56322 Spay, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Herstellung und Service von Strömungsturbinen und Komponenten. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten.

Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.

Ort und Datum:
Barendrecht, 20. März 2024

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



Erië Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

SCHOTTEL GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
SCHOTTEL GmbH	Mainzer Straße 99, 56322 Spay, Deutschland	Zentralfunktionen
SCHOTTEL GmbH	Mainzer Straße 99, 56322 Spay, Deutschland	Weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Herstellung und Service von Strömungsturbinen und Komponenten. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten. Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.
SCHOTTEL GmbH	Koblenzer Str. 21, 56322 Spay, Deutschland	Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Herstellung und Service von Strömungsturbinen und Komponenten. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten.
SCHOTTEL GmbH	Schottelstr. 1, 56281 Dörth, Deutschland	Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Herstellung und Service von Strömungsturbinen und Komponenten. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten.
SCHOTTEL GmbH	Schottelweg 1, 23970 Wismar, Deutschland	Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Herstellung und Service von Strömungsturbinen und Komponenten. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten.