

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
C578533

Datum der Erstzertifizierung:  
23. Februar 2023

Gültig:  
24. Februar 2026 – 22. Februar 2029  
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus:  
22. Februar 2026  
Datum der letzten Rezertifizierung:  
20. 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, 24. Februar 2026

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



**Erie 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.