

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
C741030

Datum der Erstzertifizierung:
17. Dezember 2025

Gültig:
17. Dezember 2025 – 16. Dezember 2028

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

SCHOTTEL GmbH

Mainzer Straße 99, 56322 Spay, Germany

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 50001:2018

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

Weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten. Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.

Ort und Datum:
Barendrecht, 17. Dezember 2025

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 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, Germany	Weltweiter Vertrieb und Service von rundum steuerbaren Schiffsantrieben, Manövrierhilfen, Verstellpropelleranlagen, Wellenleitungen und Steuerungssystemen für Schiffe aller Art. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten. Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.
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. 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. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten.
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.
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. Bau von allgemeinen Maschinenbaukomponenten. Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.