

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000407525-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 12. Januar 1994 Gültig: 02. März 2021 – 27. Februar 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

SCHOTTEL GmbH

Mainzer Straße 99, 56322 Spay, 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:

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, 03. März 2021





Zertifizierungsstelle:

Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands

hoch

Erie Koek Vertreter des Managements



Zertifikat-Nr.: 10000407525-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 03. März 2021

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	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	Koblenzer Str. 21, 56322 Spay, Deutschland	Durchführung von Schulungen zu SCHOTTEL-Produkten in der SCHOTTEL Academy.