

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407525-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
12. Januar 1994

Gültig:
28. Februar 2018 - 27. Februar 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

SCHOTTEL GmbH Zentrale

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 in der SCHOTTEL Academy.

Ort und Datum:
Barendrecht, 30. Oktober 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

Erie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000407525-MSC-RvA-DEU
Ort und Datum: Barendrecht, 30. Oktober 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

SCHOTTEL GmbH Zentrale

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
SCHOTTEL GmbH Zentrale	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 NL Wismar	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.
SCHOTTEL GmbH Produktion / Logistik + Qualitätsleitung	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 Bereich Academy	Koblenzer Str. 21, 56322 Spay, Deutschland	Durchführung von Schulungen in der SCHOTTEL Academy