

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



becker marine systems

Becker Marine Systems GmbH

Blohmstraße 23

21079 Hamburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015 / DIN EN ISO 14001:2015

Geltungsbereich

Projektierung und Konstruktion von kompletten Manövrier-Anlagen, Energiespareinrichtungen und Überwachungssystemen für Schiffe aller Art und Größe sowie umweltfreundliche Schiffsantriebe und alternative Energielösungen.
Forschung und Entwicklung im o.g. Bereich.

Start Zertifizierungszyklus: **14. September 2018**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **13. September 2021**

Zertifikats-Nr.: **DE008787-1**

Datum: **19. Juni 2018**


Certification Manager (M. Beau)



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008787-1

für

Becker Marine Systems GmbH

Blohmstraße 23

21079 Hamburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015 / DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Becker Marine Systems GmbH Blohmstraße 23 21079 Hamburg, Deutschland	Projektierung und Konstruktion von kompletten Manövrier-Anlagen, Energiespareinrichtungen und Überwachungssystemen für Schiffe aller Art und Größe sowie umweltfreundliche Schiffsantriebe und alternative Energielösungen. Forschung und Entwicklung im o.g. Bereich.
Becker Marine Systems GmbH Porschestraße 28 21423 Winsen (Luhe), Deutschland	Entwicklung, Test und Montage von Batteriesystemen
HPE Hybrid Port Energy GmbH & Co. KG Blohmstraße 23 21079 Hamburg, Deutschland	Projektierung und Konstruktion von umweltfreundlichen Landstromlösungen für den maritimen Sektor.
IBMV Maritime Innovationsgesellschaft mbH Am Strande 18 18055 Rostock, Deutschland	Forschung und Entwicklung, Projektierung, einschließlich Design und hydrodynamischer Optimierung von maritimen Manövrier- und Energiespareinrichtungen.

Datum: **19. Juni 2018**

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE008787-1**

Gültig bis: **13. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

