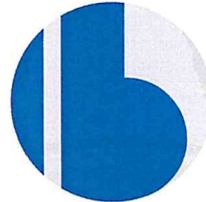


**BUREAU VERITAS**  
Certification



**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, Forschung und Entwicklung von Manövrier-Anlagen, Energiespareinrichtungen und Überwachungssystemen für Schiffe aller Art und Größe.  
Projektierung und Konstruktion umweltfreundlicher Schiffsantriebe und Energieversorgung.

Start Zertifizierungszyklus: **14. September 2021**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **13. September 2024**

Zertifikats-Nr.: **DE011709-1**

Datum: **08. September 2021**

Certification Manager (A. Sterl)



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. DE011709-1**

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, Forschung und Entwicklung von Manövrier-Anlagen, Energiespareinrichtungen und Überwachungssystemen für Schiffe aller Art und Größe. Projektierung und Konstruktion umweltfreundlicher Schiffsantriebe und Energieversorgung.
Becker Marine Systems GmbH Porschestraße 28 21423 Winsen (Luhe), Deutschland	Entwicklung, Test und Montage von Batteriesystemen.
IBMV Maritime Innovationsgesellschaft mbH Am Strande 18 18055 Rostock, Deutschland	Forschung und Entwicklung, Projektierung, einschließlich Design und hydrodynamischer Optimierung von Maritimen Manövrier- und Energiesparsystemen.

Datum: **08. September 2021**

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE011709-1**

Gültig bis: **13. September 2024**



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.

