

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
245395-2017-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
ISO 14001: 19. Oktober 2017
ISO 9001: 19. November 2009
Ablaufdatum des letzten
Zertifizierungszyklus:
13. Oktober 2017
Datum der letzten Rezertifizierung:
19. September 2017

Gültig:
19. Oktober 2017 - 14. September 2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



becker marine systems

Becker Marine Systems GmbH

Blohmstraße 23, 21079 Hamburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit diesen Standards eingeführt hat:

ISO 14001:2004

ISO 9001:2008

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


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

Ort und Datum:
Essen, 19. Oktober 2017



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 245395-2017-AQ-GER-DAkks
 Ort und Datum: Essen, 19. Oktober 2017

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Becker Marine Systems GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Becker Marine Systems GmbH	Blohmstraße 23 21079 Hamburg Deutschland	Projektierung und Konstruktion von kompletten Manövrier-Anlagen, Energiespareinrichtungen und Überwachungssysteme für Schiffe aller Art und Größe sowie umweltfreundliche Schiffsantriebe und Energieversorgung. Forschung und Entwicklung im o.g. Bereich.
HPE Hybrid Port Energy GmbH & Co. KG	Blohmstraße 23 21079 Hamburg Deutschland	Projektierung und Konstruktion von Energieversorgungsanlagen
IBMV Maritime Innovationsgesellschaft mbH	Am Strande 18 18055 Rostock Deutschland	Forschung und Entwicklung, Projektierung, einschließlich Design und hydrodynamische Optimierung von Maritimen Manövrier- und Energiesparsystemen