



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



CM Offshore GmbH
Barkhausenstraße 60
27568 Bremerhaven
Germany

has established and applies
an Occupational Health and Safety Management System for

**Project management in the field of
manufacturing of components in steel and
non-ferrous metals and steel structures
according to customer specification and
installation in the offshore and shipbuilding.**

An audit was performed, Report No. **70021499**.

Proof has been furnished that the requirements
according to

OHSAS 18001:2007

are fulfilled.

The certificate is valid in conjunction
with the main certificate from **2018-04-09** until **2021-03-11**.

Certificate Registration No.: **12 116 16197/04 TMS**.

Product Compliance Management
Munich, 2018-04-10



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-00

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



CM Offshore GmbH

Barkhausenstraße 60
27568 Bremerhaven
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Projektleitung in dem Bereich Fertigung von
Bauteilen in Stahl und Nichteisen-Metallen und
Stahlbaukonstruktionen nach Angaben
des Kunden und Montage im Bereich
Offshore und Schiffbau**

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70021499**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des Regelwerks

OHSAS 18001:2007

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat vom **09.04.2018** bis **11.03.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 116 16197/04 TMS**.

Product Compliance Management
München, 10.04.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-00



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



CM Offshore GmbH

Barkhausenstr. 60
27568 Bremerhaven
Germany

has established and applies
a Quality Management System for

**Project management in the field of
manufacturing of components in steel and non-ferrous metals
and steel structures according to customer specification
and installation in the 1offshore and shipbuilding.**

An audit was performed, Report No. 70021499.

Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid in conjunction
with the main certificate from 2018-03-23 until 2021-03-22.

Certificate Registration No.: 12 100 16197/11 TMS.

Product Compliance Management
Munich, 2018-03-26



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



CM Offshore GmbH

Barkhausenstr. 60
27568 Bremerhaven
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Projektleitung in den Bereich Fertigung von
Bauteilen in Stahl und Nichteisen-Metallen und
Stahlbaukonstruktionen nach Angaben des Kunden und
Montage im Bereich Offshore und Schiffbau**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 70021499,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat vom 23.03.2018 bis 22.03.2021.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 16197/11 TMS.

M. Wegner

Product Compliance Management
München, 26.03.2018



BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation nach DIN 2303

Q2	BK 1	170	2016
-----------	-------------	------------	-------------

Der Betrieb

CM Offshore GmbH
Barkhausenstr. 60
27568 Bremerhaven

hat auf Antrag und nachfolgender Betriebsprüfung nachgewiesen, dass er die Qualitätsanforderungen an Herstell- und Instandsetzungsbetriebe für wehrtechnische Produkte durch Schweißen/Hartlöten/thermisches Spritzen erfüllt.

Auf Grundlage dieser Herstellerqualifikation ist er berechtigt, an wehrtechnischen Produkten der

Klasse Q1 - mit allgemeinen Anforderungen
Klasse Q2 - mit besonderen Anforderungen

relevante Arbeiten der Bauteilklasse **BK 1** in den Prozessen

111, 121, 135, 136, 138, 141 (EN ISO 4063)

an den Werkstoffen

DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 1.1 und 1.2 (z.B. S235, S275, S355, VL A- VL E36)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 10.1 (z.B. 1.4462)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 22.4 (z.B. EN AW 5083)
DIN CEN ISO/TR 15608, Gruppe 34 (z.B. CuNi10Fe1,6Mn)

auszuführen.

Mitberücksichtigte Regelwerke:

**Klassifikations- und Bauvorschriften II, Werkstoff- und Schweißtechnik,
Teil 3 - Schweißen**

Bemerkungen:

Umbau, Reparatur und Instandsetzung von Überwasserschiffen der Marine

Schweißaufsicht: **Thomas Komorowski** Geb. am: **1968-02-15** Qualifikation: **EWE**

Vertreter Schweißaufsicht: **Derrick Underwood** Geb. am: **1964-04-09** Qualifikation: **EWS**

Ausgestellt in **Hamburg** am **2019-04-25**

Diese Bescheinigung ist gültig bis
2020-01-28.

Prüfer: **Dietmar Liebich**



für **DNV GL**

Digitally Signed By: Hachmoeller, Ludger

Location: DNV GL Hamburg, Germany

Signing Date: 2019-04-25

CERTIFICATE

of the manufacturer qualification acc. to DIN 2303

Q2	BK 1	170	2016
-----------	-------------	------------	-------------

The company

CM Offshore GmbH
Barkhausenstr. 60
27568 Bremerhaven

has shown on request and after a workshop inspection, that it fulfils the quality requirements of manufacturer and repair workshops for military products by welding / brazing / thermal spraying.

Based on this approval, the workshop is authorized to carry out relevant works on military products of

class Q1 - with general requirements
class Q2 - with special requirements

on the component class **BK 1** in the processes

111, 121, 135, 136, 138, 141 (EN ISO 4063)

concerning the materials

DIN CEN ISO/TR 15608, group 1.1 and 1.2 (e.g. S235, S275, S355, VL A – VL E36)
DIN CEN ISO/TR 15608, group 10.1 (e.g. 1.4462)
DIN CEN ISO/TR 15608, group 22.4 (e.g. EN AW 5083)
DIN CEN ISO/TR 15608, group 34 (e.g. CuNi10Fe1,6Mn)

Set of regulations taken into account:

Rules for Classification and Construction II, Material and Welding Technology, Part 3 – Welding

Remarks:

Conversion, repair and reconditioning of marine vessels

Welding supervisor: **Thomas Komorowski** born on: **1968-02-15** Qualification: **EWE**

Deputy welding supervisor: **Derrick Underwood** born on: **1964-04-09** Qualification: **EWS**

Issued at **Hamburg** on **2019-04-25**

This Certificate is valid until **2020-01-28**.

Approval Engineer: **Dietmar Liebich**



for **DNV GL**

Digitally Signed By: Hachmoeller, Ludger

Location: DNV GL Hamburg, Germany

Signing Date: 2019-04-25

KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Nummer der Bescheinigung:
2388-CPR-0214 Rev. 0.0

Datum der Erstzertifizierung:
2018-06-28

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (der EU-Bauprodukteverordnung oder CPR), gilt diese Bescheinigung für das/die Bauprodukt(e)

Tragende Bauteile aus Stahl und Aluminium, für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken, **Ausführungs-klasse 3**, innerhalb der Gültigkeitsbereiche, wie in Anhang zur Bescheinigung angegeben,

in Verkehr gebracht durch

CM Offshore GmbH

Barkhausenstraße 60, D-27568 Bremerhaven, Deutschland

und hergestellt in dem/den Herstellwerk(en)

CM Offshore GmbH

Barkhausenstraße 60, D-27568 Bremerhaven, Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Anforderungen an die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Annex ZA der folgenden Norm erfüllt sind

EN 1090-1:2009/A1:2011

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass

DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE ALLE DARIN VORGESCHRIEBENEN ANFORDERUNGEN ERFÜLLT.

Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Weitere Einzelheiten sind im Anhang zur Bescheinigung dargestellt.

Ort und Datum:
Barendrecht, 2019-04-12



Für die benannte Stelle 2388:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands, +31 10 2922 689

D.P. Koek
Managementbeauftragter