

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
88006-2010-ASCC-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
06. Juni 1997

Gültig:
29. Februar 2020 - 28. Februar 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



MAN Energy Solutions SE

Steinbrinkstraße 1, 46145 Oberhausen, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard:
SCCP:2011

uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie
eingeführt hat und dass dieses dem Normativen Regelwerk
„Sicherheits-Certifikat-Contractoren“, Version 2011 entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Planung und Ausführung von Neumontagen, Inbetriebnahmen,
Umsetzungen, Revisionen und Instandhaltungstätigkeiten an
Turbomaschinen, Gasturbinen und Schraubenmaschinen**

Ort und Datum:
Essen, 28. Februar 2020



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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 88006-2010-ASCC-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 28. Februar 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

MAN Energy Solutions SE

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
MAN Energy Solutions SE	Steinbrinkstraße 1, 46145 Oberhausen, Deutschland	Planung und Ausführung von Neumontagen, Inbetriebnahmen, Umsetzungen, Revisionen und Instandhaltungstätigkeiten an Turbomaschinen, Gasturbinen und Schraubenmaschinen
MAN Energy Solutions AG	Hardstr. 319, 8005 Zürich, Schweiz	Planung und Ausführung von Neumontagen, Inbetriebnahmen, Umsetzungen, Revisionen und Instandhaltungstätigkeiten an Turbomaschinen, Gasturbinen und Schraubenmaschinen
MAN Energy Solutions	Rossweg 6, 20457 Hamburg, Deutschland	Planung und Ausführung von Neumontagen, Inbetriebnahmen, Umsetzungen, Revisionen und Instandhaltungstätigkeiten an Turbomaschinen, Gasturbinen und Schraubenmaschinen
MAN Energy Solutions SE	Escher-Wyss-Str. 25, 88212 Ravensburg, Deutschland	Planung und Ausführung von Neumontagen, Inbetriebnahmen, Umsetzungen, Revisionen und Instandhaltungstätigkeiten an Turbomaschinen, Gasturbinen und Schraubenmaschinen