

# 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