

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
168756-2014-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
18. Dezember 2014
Ablaufdatum des letzten
Zertifizierungszyklus:
17. Dezember 2017
Datum der letzten Rezertifizierung:
09. Dezember 2017

Gültig:
20. Dezember 2017 - 17. Dezember 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Enercon GmbH

Dreekamp 5, 26605 Aurich, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat:

ISO 50001:2011

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

Entwicklung, Produktion und Service von Windenergieanlagen

Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens

Ort und Datum:
Essen, 20. Dezember 2017



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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



Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 168756-2014-AE-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 20. Dezember 2017

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Enercon GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Standort	Adresse	Geltungsbereich
ENERCON GmbH	Dreekamp 5, 26605 Aurich, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Service von Windenergieanlagen Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
GZO Guss-Zentrum-Ostfriesland GmbH	Gewerbestraße 56, 26624 Südbrookmerland, Deutschland	Herstellung von Gusseisenkomponenten für Windenergieanlagen Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
Mechanic Anlagenbau GmbH	Borsigstraße 1, 26607 Aurich, Deutschland	Metallbearbeitung, Montage und Reparatur von kompletten Maschinenhäusern (Gondeln) für Windenergieanlagen, Maschinen- und Anlagenbau Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
MTA Metalltechnologie Aurich GmbH	Borsigstraße 20, 26607 Aurich, Deutschland	
SKET GmbH	Schilfbreite 2, 39120 Magdeburg, Deutschland	Herstellung, Reparatur und Formenbau von Rotorblättern und anderen Faserverbundbauteilen
Aero Rotorblattfertigung GmbH	Kreihüttenmoorweg 25, 26607 Aurich, Deutschland	Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
RBO Rotorblattoberfläche GmbH	Kreihüttenmoorweg 25, 26607 Aurich, Deutschland	
Rothenseer Rotorblattfertigung GmbH	August-Bebel Damm 24-30, 39126 Magdeburg Rothensee, Deutschland	
Groß-Rotorblattfertigung GmbH	August-Bebel Damm 24-30, 39126 Magdeburg Rothensee, Deutschland	
Rothenseer Generatorenfertigung GmbH	August-Bebel Damm 24-30, 39126 Magdeburg Rothensee, Deutschland	
KTA Kunststofftechnologie Aurich GmbH	Borsigstraße 32, 26607 Aurich, Deutschland	
AERO Ems GmbH	Hünteler Straße 30, 49733 Haren, Deutschland	

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Enercon GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Standort	Adresse	Geltungsbereich
Composite Materials Supply GmbH	Borsigstraße 29, 26607 Aurich, Deutschland	Bereitstellung von Produkten, Systemen und formulierten Blends für Laminier- und Klebeanwendungen Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
Induction Generatorenabfertigung GmbH	Kreihüttenmoorweg 25, 26607 Aurich, Deutschland	Fertigung und Instandsetzung von Generatoren für Windenergieanlagen und elektrischen Maschinen Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
Windgeneratorenfertigung Magdeburg GmbH	August-Bebel Damm 24-30, 39126 Magdeburg Rothensee, Deutschland	Fertigung und Instandsetzung von Generatoren für Windenergieanlagen und elektrischen Maschinen Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
STA Stanztechnologie Aurich GmbH	Borsigstraße 30, 26607 Aurich, Deutschland	Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens
Elektrotechnikfertigung Magdeburg GmbH	August-Bebel Damm 24-30, 39126 Magdeburg Rothensee, Deutschland	Fertigung und Reparatur von elektrischen Umrichter- und Steuersystemen für Wind- energieanlagen und Energiesysteme, Schaltschrankfertigung Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens