

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000416886-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
21. September 2019

Gültig:
21. September 2019 – 20. September 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
**Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme
IWES**

Am Seedeich 45, 27572 Bremerhaven, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat
und anwendet:

ISO 14001:2015

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

**Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den
Forschungsbereichen**

- **Produktentwicklung bis Prototypen**
- **Technologienentwicklung und-optimierung**
- **Technologieeinschätzung und Studien**
- **Erprobung in Demonstrationszentren**

Ort und Datum:
Barendrecht, 30. Juli 2021

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Am Seedeich 45, 27572 Bremerhaven, Deutschland	Zentralfunktion
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Am Seedeich 45, 27572 Bremerhaven, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Großer Westring 2, 27572 Bremerhaven, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Am Luneort 100, 27572 Bremerhaven, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Merkurstrasse 13, 30419 Hannover, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Am Fallturm 5, 28359 Bremen, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES	Am Schleusengraben 22, 21029 Hamburg, Deutschland	Angewandte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Windenergie mit den Forschungsbereichen <ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung bis Prototypen • Technologienentwicklung und-optimierung • Technologieeinschätzung und Studien • Erprobung in Demonstrationszentren

