

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000416887-MSC-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 Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 45001:2018

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 |

