

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000416886-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 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 Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000416886-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 30. Juli 2021

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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung 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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung 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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung 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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung Technologieeinschätzung und Studien Erprobung in Demonstrationszentren



Zertifikat-Nr.: 10000416886-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 30. Juli 2021

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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung 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 Produktentwicklung bis Prototypen Technologienentwicklung undoptimierung Technologieeinschätzung und Studien Erprobung in Demonstrationszentren

