

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Deutsche WindGuard GmbH

am Standort

Oldenburger Straße 65 A, 26316 Varel

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 45001

Ausgabe März 2018

für die Tätigkeit

Inspektionen und Überwachung des technischen Betriebes von Windkraftanlagen (onshore & offshore); Beratung; Sachverständigengutachten; Ertragsprognosen und Messungen für/an Windkraftanlagen; Labordienstleistungen; Serviceleistungen für Messinstrumente; Zertifizierung von Produkten; Durchführung von Weiterbildungen und Sicherheitstrainings; Messungen im Bereich der Strömungstechnik; Naturschutzfachliche Service- und Beratungsdienstleistungen

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 01.10.2021, zuletzt geändert am 23.01.2024 und ist gültig bis zum 30.09.2024.

Berlin, 23. Januar 2024

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. S-21-24222b

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. S-21-24222b für die Organisation

Deutsche WindGuard GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Oldenburger Straße 65 A 26316 Varel	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Inspection GmbH % KEACON GmbH	Unternehmensverwaltung und - entwicklung, Qualitätsmanagement, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement, Beratung, Technische Betriebsführung von Windenergieanlagen und Windparks. Inspektion von Windenergieanlagen Naturschutzfachliche Service- und Beratungsdienstleistungen
2	Oldenburger Straße 65 26316 Varel	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Consulting GmbH % Deutsche WindGuard Offshore GmbH % Deutsche WindGuard Wind Tunnel Services GmbH % WindGuard Certification GmbH	Prüflabor für Messungen von Wind, Schall, Lasten, Leistungskurven und Schattenimmisionen an Windenergieanlagen; Kalibrierlabor für Lidar/Sodar. Consulting Offshore Kalibrierlabor für Anemometer, Arbeiten im Windkanal Zertifizierungsstelle für Windenergieanlagen; Prüflabor für elektrische Eigenschaften
3	Überseering 7 27580 Bremerhaven	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Engineering GmbH	Arbeiten im Windkanal
4	Klosterstraße 10 26506 Norden	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Offshore GmbH	Sicherheitstrainingszentrum Onshore
5	An der Weinkaje 4 26931 Elsfleth	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Offshore GmbH	Sicherheitstrainingszentrum Onshore/ Offshore

Berlin, 23. Januar 2024



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle