

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Deutsche WindGuard GmbH

am Standort

Oldenburger Straße 65a, 26316 Varel

und weiteren Standorten 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.

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 01.10.2021, zuletzt geändert am 25.10.2021 und ist gültig bis zum 30.09.2024.

Berlin, 25. Oktober 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. S-21-24222a

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

Deutsche WindGuard GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Oldenburger Straße 65a 26316 Varel	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Inspection GmbH	Unternehmensverwaltung und - entwicklung, Qualitätsmanagement, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement, Beratung, Technische Betriebsführung von Windenergieanlagen und Windparks. Inspektion von Windenergieanlagen
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	An der Weinkaje 4 26931 Elsfleth	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Offshore GmbH	Sicherheitstrainingszentrum Onshore/ Offshore
4	Überseering 7 27580 Bremerhaven	Deutsche WindGuard GmbH % Deutsche WindGuard Engineering GmbH	Arbeiten im Windkanal

Berlin, 25. Oktober 2021



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle