

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000407728-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 31. März 2015

Gültig: 31. März 2021 – 30. März 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Deutsche Windtechnik AG

Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE), 28217 Bremen, 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:

Wartung, Instandsetzung, Inspektion, technische Verbesserung und sonstige Dienstleistungen für On- und Offshore-Windenergieanlagen sowie Umspannwerke, Komponenten und deren technische Peripherie

Ort und Datum: Barendrecht, 06. Mai 2021 Zertifizierung sstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands





Erie Koek Vertreter des Managements



Zertifikat-Nr.: 10000407728-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 06. Mai 2021

Anhang zum Zertifikat

Deutsche Windtechnik AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik AG	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Strategische und operative Steuerung und Entwicklung, PR und Marketing, Rechnungswesen, Finanzen und Bilanzen, QES Management
Deutsche Windtechnik Service GmbH & Co. KG	Osterport 2e 25872 Ostenfeld, Deutschland	Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Notdienst und Entstörung, Repowering, Anlagenoptimierung durch Retrofit- Maßnahmen, Anlagen-Fern-Überwachung, Inspektion und Begutachtung, Aufbau und Inbetriebnahme von Neu- und Gebrauchtanlagen, Technische Revision, Handel mit Ersatzteilen und Durchführung von Sicherheitstrainings im Trainingscenter
Deutsche Windtechnik Steuerung GmbH & Co. KG	Osterport 2f 25872 Ostenfeld, Deutschland	Reparatur von elektronischen Bauteilen, Konstruktion von Testequiment, Optimierung von elektronischen Komponenten, Analyse und Programmierung
Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Gutachten und Beratungsleistungen, Technische Prüfung und Fertigungsüberwachung, Instandhaltung und technische Verbesserung, QHSE Support
DWT B.V.	Groenewoudsedijk 40 3528 BK Utrecht, Niederlande	Beratung und Projektmanagement
Deutsche Windtechnik ApS	Flyndervej 4 6792 Romo, Dänemark	Beratung und Projektmanagement
DWT X-Service GmbH	Heideweg 2-4 49086 Osnabrück, Deutschland	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, 24/7-Fernüberwachung, technische Betriebsführung
OutSmart Deutschland GmbH	Gorch-Fock-Str. 109 26721 Emden, Deutschland	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden- Audits
OutSmart B.V.	Westervoortsedijk 73-HB 6872 AV Amhem, Niederlande	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden- Audits
Deutsche Windtechnik SARL	15 Avenue Henri Becquerel 51000, Châtons-en-Champagne Frankreich	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, 24/7 Fernüberwachung
OutSmart Netherlands B.V.	Westervoortsedijk 73-HB 6872 AV Amhem, Niederlande	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden- Audits



Zertifikat-Nr.: 10000407728-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 06. Mai 2021

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik Ltd.	The Comerstone Building 60 South Gyle Crescent Edinburgh, EH 12 9EB United Kingdom	Wartung, Überwachung und Instandhaltung der Onshore- Windenergieanlagentechnik
Deutsche Windtechnik AB	Smältugngatan4 43232, Varberg, Schweden	Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Instandhaltung, Notdienst und Entstörung, Inspektion und Begutachtung, Handel
Deutsche Windtechnik Repowering GmbH & Co. KG	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Projektmanagement für den Rückbau, das Recycling von Windkraftanlagen und deren Infrastruktur Planung und Überwachung von Fundamentabbrucharbeiten Planung und Überwachung von Transport- und Logistikleistungen für den Rückbau, das Recycling von Windkraftanlagen und deren Infrastruktur Planung und Überwachung der Verwertung und Entsorgung von Alt-Anlagen Vermarktung & Verkauf von Alt-Anlagen
Deutsche Windtechnik S.L.	Poligono Industrial Plaza C/bari 31 Of. 206-209 – Ed. Technocenter 50197 Zaragoza Spanien	Der Betrieb und die Wartung von Windkraftanlagen. Lieferung von Ersatzteilen für Windkraftanlagen. Durchführung von Inspektionen und technischen Diagnosen an Windkraftanlagen