

ZERTIFIKAT

ISO 9001:2015
IT Zert bescheinigt hiermit, dass



Vertec Solutions GmbH

Burgwaller Dorfstraße 12
16792 Zehdenick

Geltungsbereich:

Durchführung von seilunterstützter Höhenarbeit und Erbringung von Dienstleistungen für die Bereiche Industrie und Bau, wie wiederkehrende Prüfungen und Wartungen an Windenergieanlagen/Wartung und Reparatur von Rotorblättern, Montage von Bauteilen an Windenergie- und sonstigen Anlagen



IT_ZERT
ISO 9001

Quality
Management
System

ein Qualitätsmanagementsystem nach
ISO 9001:2015 eingeführt hat und anwendet.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungsaudits, Berichtsnr.
it190307mm1 erbracht.

Datum der Erstzertifizierung: 07.03.2019

Datum der Rezertifizierung: --/--

Zertifikatsnummer: 2027

Gültig bis: 07.03.2022

IT_ZERT® Deutschland GmbH
Stockholmer Platz 1
70173 Stuttgart
Germany

SHOP APPROVAL

Certificate No.:
SA-DNVGL-SE-0436-06830-0

Issued:
2020-11-25

Valid until:
2021-11-24

Issued for:

Repair of Rotor Blades for Wind Turbines, fabricated from Fibre Reinforced Plastics

Issued to:

Vertec Solutions GmbH

Burgwaller Dorfstraße 12
16792 Zehdenick

According to:

DNVGL-SE-0436:2018-04 Shop approval in renewable energy

Applying:

DNVGL-SE-0441:2016-06 Type and component certification of wind turbines

Based on the documents:

CR-SA-DNVGL-SE-0436-06830-0

Certification Report, dated 2020-11-25

This Shop Approval is valid for field repair.

Supervisory Personnel

Norman Lippert
Anja Discher

Heads of Repair Teams

Norman Lippert
Anja Discher
Daniel Meiritz

Changes in the responsible personnel as named in this certificate are to be approved by DNV GL.

Hellerup, 2020-11-25

For DNV GL Renewables Certification



Bente Vestergaard
Service Line Leader



By DAKKS according DIN EN IEC/ISO 17065
accredited Certification Body for products. The
accreditation is valid for the fields of certification
listed in the certificate.

Hamburg, 2020-11-25

For DNV GL Renewables Certification



Bernhard Krüger
Project Manager