



Industrie Service

Zertifikat Übereinstimmung der Zuordnung

Gegenstand: **Vestas Windenergieanlagen**
V112 3.0/3.3/3.45 MW, Mk 2C/Mk 3A/Mk 3B
V117 3.0/3.3/3.45 MW, Mk 2C/Mk 3A/Mk 3B
V126 3.0/3.3/3.45 MW, Mk 2C/Mk 3A/Mk 3B
V136 3.0/3.3/3.45 MW, Mk 3A/Mk 3B
V136 4.2 MW, Mk 3E
V150 4.2 MW, Mk 3E
Softwareversion 2020.24.02

Registriernr.: **040.02.9.97.21.01**

Antragsteller: **Vestas Wind Systems A/S**
Hedeager 42
8200 Aarhus
Dänemark

Bestätigung: Die Zertifizierung der Zuordnung der Statuslisten für die oben genannten Anlagentypen ist durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH erfolgt.

Grundlage: FGW Technische Richtlinien für Windenergieanlagen - Teil 10 (TR10) – Bestimmung der Standortgüte nach Inbetriebnahme, Revision 0, 12.01.2018), Kapitel 3.3

Die Zertifizierung basiert auf folgenden Dokumenten:

DD-2003-012-DE - Evaluation of allocation lists in accordance with FGW TR10, TÜV SÜD, 11.02.2021

0043-0684_V06 - EEG - Default Event Allocation List, Vestas, 08.02.2021

0083-4456_V01 - EEG 2017 Power Reduction Modes Allocation List, Vestas, 26.10.2020

Änderungen sind durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH zu prüfen, andernfalls erlischt die Gültigkeit dieses Zertifikats.

München, 19.02.2021

B. Bartels, M.A.
 Zertifizierungsstelle Windenergieanlagen
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT