

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11121-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.08.2020

Ausstellungsdatum: 07.08.2020

Urkundeninhaber:

Tractebel Engineering GmbH GE 4 - Erneuerbare Energien Friedberger Straße 173, 61118 Bad Vilbel

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung des Referenzertrags; Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen; Auswertung von Windmessungen; Bestimmung der Standortgüte

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11121-01-00

Bestimmung des Referenzertrags; Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen; Auswertung von Windmessungen; Bestimmung der Standortgüte

IEC 61400-12-1, Ed. 2 * Wind turbines Part 12-1: Power performance measurements of

2017-03 Electricity producing wind turbines, Annex L

FGW TR 5 Rev. 7 * Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages

2017-01

FGW TR 6 Rev. 10 * Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen

2017-10 In Verbindung mit:

Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien

(Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG, Stand 01/2017)

MEASNET Version 2 Evaluation of site-specific wind conditions

LI PA 43 Wind Data Analyses and Energy Generation Assessment

2018-02

2016-04

verwendete Abkürzungen:

FGW Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e. V.

LI PA Hausverfahren der Lahmeyer International GmbH MEASNET Measuring Network of Wind Energy Institutes

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Ausstellungsdatum: 07.08.2020

Gültig ab: 07.08.2020