

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-07 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.12.2019

Ausstellungsdatum: 13.12.2019

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH

an dem Standort:

Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Prüfungen in den Bereichen:

Messung der Netzanschlussgrößen (Kraftwerksverhalten) von Energieerzeugungseinheiten (EZE) und Energieerzeugungsanlagen (EZA) sowie deren Komponenten

Dem Prüflaboratorium ist, 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-12007-02-07

FGW TR 3, Rev. 24 2016-03	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungsanlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz
DIN EN 61400-21 2009-06	Windenergieanlagen - Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen
DIN VDE V 0124-100 2013-10	Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

Jeweils innerhalb folgender Bereiche:

Messbereiche und Messungen:

2000 A-AC / 50 Hz
10 A-AC / 10 kHz
840 V-AC / 50 Hz
840 V-AC / 1 kHz
980 V-DC

verwendete Abkürzungen:

A	Ampère
AC	Wechselstrom
DC	Gleichstrom
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
FGW	Fördergemeinschaft Windenergie
Hz	Herz
TR	Technische Richtlinie
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

Ausstellungsdatum: 13.12.2019

Gültig ab: 13.12.2019