

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20970-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.01.2024

Ausstellungsdatum: 31.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

DigSILENT GmbH
Prüflabor für NAR-Konformität
Heinrich-Hertz-Straße 9, 72810 Gomaringen

mit dem Standort

DigSILENT GmbH
Prüflabor für NAR-Konformität
Heinrich-Hertz-Straße 9, 72810 Gomaringen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20970-01-00

**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.**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)
FGW TR3, Rev.25 2018-05	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen, Teil3 (TR3); Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz <i>(nur Anhang I)</i>

Verwendete Abkürzungen:

FGW TR... Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien,
Technische Richtlinie