

## Prüfung und Zertifizierung nach Netzanschlussrichtlinien

Netzbetreiber, Anlagenzertifizierer oder Anlagenbetreiber fordern Zertifikate, dass die Netzanschlussrichtlinien von dezentralen Erzeugungseinheiten erfüllt sind. Vom Hersteller selbst erstellte Nachweise werden oft nicht akzeptiert.

Durch unsere Akkreditierung als Prüflabor und Zertifizierstelle und mit unserem internationalen Kontakten, erstellen wir Ihnen weltweit anerkannte Prüfberichte und Zertifikate als Nachweis zur Normenkonformität.

Gern begleiten wir Sie bereits in der Entwicklungsphase von neuen Produkten und Konzepten.

### Weltweite Zertifizierung

- VDE-AR-N 4105, VDE 0124-100
- VDE V 0126-1-1
- BDEW, TR3, TR4, TR8
- CEI 0-21, CEI 0-16
- TS 50549-1, TS 50549-2
- G83/2, G59/3
- AS 4777.2
- NRS 097-2-1
- EN 50438
- IEC 61727, IEC 62116
- C10/11
- ÖNORM E 8001-4-712/A1, TOR D4
- UTE C15-712-1
- ERDF-PRO-RES\_64E
- RD 1663, RD 661, RD 1699, PO 12.3
- MEA/PEA
- UL 1741



- Weltweite Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten
- BDEW Einheitenzertifizierung
- Unbedenklichkeitsbescheinigungen

### PRODUKTKATEGORIEN:

- PV Wechselrichter
- NA-Schutz
- Batteriespeichersysteme
- Blockheizkraftwerke
- Wasserkraftanlagen
- Windenergieanlagen
- Mikroturbinen



Als unabhängiges und neutrales Dienstleistungsunternehmen unterstützen wir Sie bei der Erschließung von nationalen und internationalen Märkten.

Die Zusammenarbeit mit Primara bedeutet für Sie einen echten Mehrwert. Ob Sie ein kleines innovatives Startup Unternehmen oder ein international tätiger Konzern sind – wir haben die richtigen Lösungen für Sie. Produktprüfungen finden entweder in unserem hochwertig ausgestatteten Prüflabor oder bei Ihnen als Hersteller oder Ihren Lieferanten statt. Dabei zeichnen uns kurze Vorlaufzeiten, eine schnelle Bearbeitung sowie eine kompetente Betreuung aus.

Unsere Firma ist Arbeitgeber von ca. 30 Ingenieuren, Technikern und Auszubildenden und hat einen internationalen Kundenstamm.

## Akkreditierung

Durch unsere zahlreichen nationalen und internationalen Anerkennungen und Zertifizierungen können Sie sicher sein, dass unsere Arbeit hohen Qualitätsansprüchen gerecht wird, dem aktuellen Stand der Technik entspricht und unsere Berichte, Bescheinigungen und Zertifikate eine hohe weltweite Akzeptanz genießen.

- Anerkannt von der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17065 elektrische Betriebsmittel zu prüfen und zu zertifizieren.
- Benannte Stelle (EU-Kenn-Nr. NB 2572) gemäß Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Anerkanntes Laboratorium für Sicherheitsprüfungen von aktiven Medizinprodukten gemäß den Richtlinien 93/42/EWG, 90/385/EWG und DIN EN ISO/IEC 17025.



## Warum Primara?

- **Time To Market:** Wir halten Ihre Deadlines
- **Preiswert:** Wir leisten uns keinen Overhead.
- **Qualität:** Hochwertiges Messequipment und geschultes Personal mit langjähriger Erfahrung.
- **Service:** Feste Ansprechpartner, die Ihre Anforderungen genau kennen, sorgen für den persönlichen Kontakt.

Besuchen Sie gerne unsere Homepage:

[www.primara.net](http://www.primara.net)



## UNSERE DIENSTLEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- Produktsicherheitsprüfungen und internationale Zertifizierungen
- Medizinprodukte Zulassungen
- Zulassungen für den explosionsgefährdeten Bereich
- Umweltsimulationsprüfungen
- Industrieabnahmen
- Funktionale Sicherheit
- Risikoanalysen
- Weltweite Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten
- Gridcode-Prüfungen und Einheiten-zertifizierung
- Wirkungsgradmessungen
- Gebrauchstauglichkeitsprüfungen
- MTBF, Life-Time Berechnung
- PV Anlagengutachten, Ertragsgutachten, Thermographie
- Sachverständigentätigkeit, Gutachten
- Qualitätsmanagementsysteme, ISO 9001
- Fertigungsinspektionen, Audits

## HABEN SIE FRAGEN?

Wir informieren Sie jederzeit gerne:

Gewerbestraße 28  
D-87600 Kaufbeuren

Tel.: +49 (0) 8341 / 99 72 6-0  
Fax: +49 (0) 8341 / 95 54 89 4

Email: [info@primara.net](mailto:info@primara.net)

