



# WIR BRINGEN SIE ANS NETZ

Prüfung und Zertifizierung nach Netzanschlussrichtlinien

# WELTWEIT ANERKANNTE ZERTIFIKATE ALS NACHWEIS ZUR NORMENKONFORMITÄT

Netzbetreiber, Anlagenzertifizierer oder Anlagenbetreiber fordern Zertifikate, die nachweisen, dass die Netzanschlussrichtlinien von dezentralen Erzeugungseinheiten erfüllt sind. Vom Hersteller selbst erstellte Nachweise werden oft nicht akzeptiert. Durch unsere Akkreditierung als Prüflabor und Zertifizierungsstelle

und mit unseren 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-AR-N 4110, TR3, TR4, TR8
- VDE-AR-N 4120, TR3, TR4, TR8
- VDE V 0126-1-1
- CEI 0-21, CEI 0-16
- EN 50549-1, EN 50549-2
- G98, G99
- AS 4777.2
- NRS 097-2-1
- EN 50438
- IEC 61727, IEC 62116
- C10/11
- ÖNORM E 8001-4-712/A1, TOR Erzeuger
- UTE C15-712-1, VRF2019
- ENEDIS-PRO-RES-13E/64E
- RD 1663, RD 661, RD 1699, PO 12.3
- UNE 206006
- UNE 206007
- UNE 217001
- MEA/PEA
- UL 1741



#### PRÜFUNG UND ZERTIFIZIERUNG NACH NETZANSCHLUSSRICHTLINIEN:

- Weltweite Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten
- Einheitszertifizierung
- Anlagenzertifizierung
- 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 Kiwa 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.

## WARUM KIWA PRIMARA?

- **Time To Market:** Wir halten Ihre Deadlines.
- **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)



# 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 ausgezeichnete weltweite Akzeptanz genießen.

Kiwa Primara ist seit 2011 von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) gemäß DIN EN 17025 und DIN EN 17065 akkreditiert, elektrische Betriebsmittel zu prüfen und zu zertifizieren.

Darüber hinaus bieten wir Prüfungen und Zertifizierungen im IECEE CB Scheme- Verfahren an und sind anerkannte GS Zertifizierungsstelle.



**DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12089-01-01



**DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12089-01-00

**HABEN SIE FRAGEN?**  
**Wir informieren Sie jederzeit gerne!**

**Kiwa Primara GmbH**  
**Gewerbestraße 28**  
**D-87600 Kaufbeuren**  
**Tel.: +49 (0) 8341 / 99 72 6-0**  
**Fax: +49 (0) 8341 / 95 54 89 4**  
**E-Mail: [info@primara.net](mailto:info@primara.net)**