

## 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12089-01-01



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12089-01-00

### HABEN SIE FRAGEN?

**Wir informieren Sie jederzeit gerne!**

Kiwa Primara GmbH  
Gewerbestraße 28/32  
D-87600 Kaufbeuren  
Tel.: +49 (0) 8341 / 99 72 6-0  
E-Mail: [primara@kiwa.com](mailto:primara@kiwa.com)



kiwa



# 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 Deutschland
- VDE-AR-N 4110, TR3, TR4, TR8 Deutschland
- VDE-AR-N 4120, TR3, TR4, TR8 Deutschland
- VDE-AR-N 4130, TR3, TR4, TR8 Deutschland
- VDE V 0126-1-1, VDE FNN Deutschland
- EN 50549-1, EN 50549-2, EN 50549-10 Europa
- IEC 61727, IEC 62116 International
- CEI 0-21, CEI 0-16 Italien
- G98, G99 UK
- AS 4777.2 Australien
- C10/11 Belgien, Niederlande
- OVE-Richtlinie R 25, TOR Erzeuger Österreich
- UTE C15-712-1, XP C15-712-3, Enedis-PRO-RES\_10E, XP C15-712-3 Frankreich
- UNE 217001, UNE 217002, UNE 206007-1, NTS Spanien
- RD647, TED/749 Spanien
- VJV2018 Finnland
- NA/EEA-NE7 Schweiz
- Portaria n.º 73 Portugal
- Grid Connection Code for RPPs in South Africa Südafrika
- PPDS Tschechien
- UL 1741 USA
- ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 Brasilien
- NTCO, Norma Técnica de Conexión y Operación Chile
- Nam Power Namibia
- Technical Regulation 3.3.1 & 3.3.2 Dänemark
- Guide for connection of power-generating plants to grid - Type A, B, C, D Dänemark
- Statnett 15/00250-12 Norwegen
- EIFS Schweden
- 20210426\_zasady-wykorzystania\_certyfikatow Polen
- Wymogi ogólnego stosowania Polen

### PRÜFUNG UND ZERTIFIZIERUNG NACH NETZANSCHLUSSRICHTLINIEN:

- Weltweite Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten
- Einheitenzertifizierung
- Anlagenzertifizierung

### PRODUKTKATEGORIEN:

- PV Wechselrichter
- NS-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.

Besuchen Sie  
gerne unsere  
Homepage:



## WARUM KIWA PRIMARA?

- Kompetenz: Netzintegration und Produktsicherheit nach internationalen Grid Codes und Standards
- Time To Market: Wir halten Ihre Deadlines.
- Qualität: Hochwertiges Messequipment und geschultes Personal mit langjähriger Erfahrung.
- Service: Fachleute mit technischem Hintergrund, die Ihre Bedürfnisse präzise verstehen, stehen mit Ihnen in Kontakt.
- Internationalität: Wir bieten globale Zulassungen mit Sicherheit und Qualität durch unser Netzwerk von mehr als 10.000 Mitarbeitern in über 40 Ländern.