



**Zertifikatsinhaber:** Energy Depot Swiss GmbH  
Breitenäckerliweg 11  
8260 Kreuzlingen  
Schweiz

**Erzeugnis:** Hybrid-Batteriesystem mit PV

**Modell:** Centurio 10

**Bestimmungsgemäße Verwendung:**

Batteriespeichersystem gemäß TOR Erzeuger Typ A, V.1.1, mit einer drei-phasigen Paralleleinspeisung in das Netz der öffentlichen Versorgung mit einem integriertem Netzentkuppelungsschutz. Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspannungsnetz.

**Prüfgrundlage:**

**SOP-9-1\_15 GCC Certification Program, 09/21**

Auf Basis von:

**TOR Erzeuger** (TOR Erzeuger Typ A Version 1.1): Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen (Maximalkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV), geprüft gemäß OVE-Richtlinie R25 Ausgabe 2020-03-01

Ein repräsentatives Testmuster der oben genannten Erzeugnisse entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden Anforderungen der angeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

**Berichtsnummern:** 23PP559-02\_0

**Zertifikatsnummer:** 23-473-00

**Ausstelldatum:** 2023-11-29



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

**Kiwa Primara GmbH**  
Gewerbestraße 28  
87600 Kaufbeuren  
Germany  
Tel. +49 8341 99726-0  
primara@kiwa.com  
www.kiwa.de



ZERTIFIKAT



Der Centurio 10 ist ein Hybridbatteriesystem für den Einsatz in PV-Anwendungen zur Umwandlung von Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom. Sowohl der DC-Eingang als auch der AC-Ausgang des Geräts sind mit einem EMV-Filter ausgestattet.

Für den Centurio 10 kompatible Batterien:

Hersteller	Typ	Kapazität
BYD	Battery-Box H	5,1 bis 10,2 kWh
BYD	Battery Box Premium HVS	5,1 bis 10,2 kWh
BYD	Battery-Box Premium HVM	8,3 bis 22,1 kWh
Energy Depot	DOMUS 2.5	5,0 bis 20,0 kWh
Energy Depot	DOMUS 3.6	7,2 bis 28,8 kWh
Energy Depot	DOMUS 5.1	10,2 bis 40,8 kWh