

Inbetriebnahmeprotokoll des KYOCERA Batteriesystems

GEGS-LM72A/GES-LMS48A

Bitte das Inbetriebnahmeprotokoll innerhalb von 5 Werktagen nach erfolgter Inbetriebnahme ausgefüllt und unterschrieben an Kyocera Fineceramics GmbH faxen (**0711-93934-861**) oder mailen (**pv-support@kyocera.de**), um den Garantieanspruch sicherzustellen.

Batteriegröße: **4,8kWh** **7,2kWh**

Inbetriebnahmedatum: _____

<p>Betreiber</p> <p>Name: _____</p> <p>Firma: _____</p> <p>Straße: _____</p> <p>PLZ / Ort: _____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>Email: _____</p>	<p>Installateur</p> <p>Name: _____</p> <p>Firma: _____</p> <p>Straße: _____</p> <p>PLZ / Ort: _____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>Email: _____</p>
---	--

Bitte kleben Sie die Seriennummernaufkleber der einzelnen Komponenten hier auf:

<p><u>Wechselrichter</u></p> <p>_____</p> <p><u>Batteriezellen</u></p>	<p><u>Batteriebox</u></p> <p>_____</p> <p><u>BMS</u></p>
--	--

Kontrollpunkte	erledigt	offen*
Optische Kontrolle Wechselrichter, Batterie und Solarlog auf Transportschäden kontrolliert		
Wechselrichter		
Aufstellort und angegebene Abstände nach Installationshandbuch geprüft und eingehalten		
Wechselrichter an Montageplatte befestigt		
Batterie		
Aufstellort und angegebene Abstände nach Installationshandbuch geprüft und eingehalten		
Batteriebox ausgerichtet		
Batterie an Montageplatte befestigt		
Batteriezellen, Sicherungen und BMS nach Vorgabe verschaltet und montiert		
Verkabelung		
Installation der Leitungsverbindungen nach VDE-Richtlinien überprüft		
Insel Verbraucher Mode auf L1 angelegt und überprüft, so dass die max. Schiefast nicht über 4.6KVA liegt		
AC-Sicherung: 1,25 faches des Nennstromes Vorsicherung Typ _____		
AC-Stecker richtig konfiguriert und überprüft Kabelbezeichnung (Typ) _____ Länge (m) _____ Querschnitt (mm ²) _____		
Strangverkabelung PV-Generator konfiguriert u. Stecker + Buchse angeschlossen (auf Polarität achten)		
Batterie-DC-Leitung zwischen WR + BT verlegt und angeschlossen (auf Polarität achten) Kabelbezeichnung (Typ) _____ Länge (m) _____ Querschnitt (mm ²) _____		
Solarlog		
Solarlog nach Installationshandbuch montiert		
CT's angeschlossen		
Funktion der CT's im Solarlog überprüft		
Solarlog an WR angeschlossen bzw. Verbindung hergestellt		
Inbetriebnahme		
Bypass switch auf " Normal "		
AC/DC Schalter auf "Ein"		
Ländereinstellung "D"		
Solarlog konfiguriert (WR ausgewählt)		
Betriebsart eingestellt Eigenverbrauch oder andere Betriebsart? Welche?		
Übergabe und Einweisung der Anlage (Bedienungshandbuch, Protokoll) folgende Punkte mit dem Kunden durchgegangen: <ul style="list-style-type: none"> - Erklärung der Betriebsarten (Eigenverbrauch, Standby, Inselbetrieb) - Vorführung und Erklärung Vorrang „Batterie laden“ - Vorführung und Erklärung Inselbetrieb - Vorführung und Erklärung Displayanzeige - Vorführung und Erklärung des Solarlog 		
Installation nach Installationsanleitung vorgenommen und abgeschlossen		
„Achtung Batterie“ Aufkleber an die Unterverteilung angebracht		

