

# KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Fernsteuerbarkeit zur Inanspruchnahme der Marktprämie gemäß § 20 EEG 2017

Hersteller:	meteocontrol GmbH
Anschrift:	Spicherer Straße 48 86157 Augsburg
Regler:	blue'Log XC
Lizenz:	557.122 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 200 kWp 557.123 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 1.000 kWp 557.124 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 3.000 kWp 557.125 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 5.000 kWp 557.126 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 10.000 kWp 557.127 Lizenz Remote Power Control (RPC) ≤ 20.000 kWp
In Verbindung mit den Produkten:	422.416 EBW-E100 Ethernet Router 422.440 EBW-H100 HSPA Router (inkl. Antenne) 422.441 EBW-L100 LTE (inkl. Antenne) 426.024 Routerkonfiguration energy & meteo systems für Direktvermarkterschnittstelle 426.025 Routerkonfiguration Enertrag für Direktvermarkterschnittstelle 422.026 Routerkonfiguration Next Kraftwerke für Direktvermarkterschnittstelle 422.028 Routerkonfiguration sonstige Systemanbieter 557.005 OpenVPN blue'Log XM / XC Lizenz

Die offengelegte Modbus-Schnittstelle Remote Power Control (RPC) der meteocontrol GmbH ermöglicht einem Direktvermarktungsunternehmer oder einer anderen Person, an die der Strom veräußert wird, jederzeit sowohl die Abrufung der Ist-Einspeisung einer Erzeugungsanlage gemäß § 20 Satz 2 Nr. 1a EEG 2017 als auch die ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung gemäß § 20 Satz 2 Nr. 1b EEG 2017.

Der Hersteller versichert zudem, dass die Nutzung von RPC dabei das Recht des Netzbetreibers zum Einspeisemanagement nach § 14 EEG 2017 nicht beschränkt und folglich die Konformität zu § 20 Satz 4 EEG 2017 gewährleistet ist.

Somit erfüllt RPC von meteocontrol GmbH aus technischer Sicht die Voraussetzung der Marktprämie gemäß § 20 Satz 1 Nr. 3 EEG 2017 und verleiht einer Erzeugungsanlage unter der Voraussetzung, dass ein Einspeisemanagement gemäß den Anforderungen nach EEG 2017 und BDEW-Mittelspannungsrichtlinie oder einer der technischen Anwendungsregeln TAR Niederspannung (VDE-AR-N 4105), TAR Mittelspannung (VDE-AR-N 4110) oder TAR Hochspannung (VDE-AR-N 4120) mittels Hard- und Software des Herstellers meteocontrol GmbH umgesetzt wurde, den Status der Fernsteuerbarkeit im Sinne von § 20 Absatz 2 EEG 2017.

Augsburg, 19.03.2019

Ort, Datum



Jens Wening  
Technischer Direktor