

# Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der nachfolgend genannte Hersteller:

Hersteller eSystems MTG GmbH  
Bahnhofstrasse 100  
73240 Wendlingen  
Germany

## Gegenstand der Erklärung

Type	Funk Technology	Metrologie	Leistung (kW)	Anzahl Phasen	Strom [A]	Fahrzeug Stecker Type
GHO22E22x*1	RFID, WLAN, LTE, GSM	Dt. Eichrecht	22	3	32	2 (IEC)
GHO11E22x*1	RFID, WLAN, LTE, GSM	Dt. Eichrecht	11	3	16	2 (IEC)

\*1 x kann für einen beliebigen Buchstaben stehen.

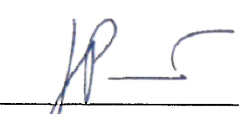
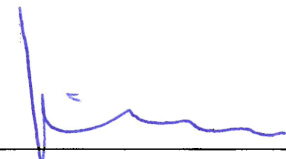
Der Hersteller bestätigt, dass der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.

Name der Konformitätsbewertungsstelle	Kennnummer	Bescheinigung
CSA Group Bayern GmbH	1948	DE CSA 23 B 013 M, Revision 0 DE CSA 23 B 013 M, Ergänzung 1
CSA Group Bayern GmbH	1948	DE CSA 23 D 018, Revision 0

Einschlägigen Regeln, technischen Spezifikationen oder Feststellungen im Sinne des § 46 des Mess- und Eichgesetzes, die zugrunde gelegt wurden:

EN 50470-1:2006/A1:2018	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)
EN 50470-3:2022	Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)
MessEG, 25. Juli 2013	Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz - MessEG)
MessEV; Veröffentlicht im BGBl: 11. Dez.2014	Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung (Mess- und Eichverordnung - MessEV)

Unterzeichnet für und im Namen von eSystems MTG GmbH  
Wendlingen, 18.12.2023

 Jochen Paukert Geschäftsführer eSystems MTG GmbH	eSystems MTG GmbH Bahnhofstraße 100 73240 Wendlingen Germany  (Stempel)	 Sven Heidenwag Geschäftsführer eSystems MTG GmbH
---	--	---