

ORIGINAL

Dokument Nr.: Eich_DoC_ENGWBX_DE_2025-11.docx

Konformitätserklärung

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

Hersteller Kontron eSystems GmbH

Bahnhofstrasse 100 73240 Wendlingen

Germany

Gegenstand der Erklärung

Туре	Funk Technology	Metrologie	Leistung (kW)	Anzahl Phasen	Strom [A]	Fahrzeug Stecker Type
ENG22E22X	RFID, WLAN, LTE, GSM	Dt. Eichrecht	22	3	32	2 (IEC)

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 24 B 016 M, Revision 2
CSA Group Bayern GmbH	1948	DE CSA 23 D 018

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

REA-Dokument 6-A, Stand: 16. März 2017	Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität		
PTB-A 50.7, Stand: April 2002	PTB-Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme		
PTB-A 50.8, Stand: Dezember 2014	PTB-Anforderungen an Smart Meter Gateway		
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 50470-3:2006/A1:2018	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 BGBI: 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)		



Kontron eSystems GmbH Bahnhofstrasse 100 73240 Wendlingen Germany

Unterzeichnet für und im Namen von Kontron eSystems GmbH

Wendlingen, 05.11.2025

Kontron eSystems GmbH Bahnhofstr. 100 73240 Wendlingen

Jochen Paukert // Managing Director kontron eSystems GmbH (Stempel)

Sven Heidenwag Commercial Managing Director Kontron eSystems GmbH