

Konformitätserklärung gemäß MessEG und MessEV Für Geräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Hersteller **KATHREIN Electronics GmbH**
Anschrift **Anton-Kathrein-Straße 1-3
83022 Rosenheim
Germany**



AC-Wallbox (eichrechtskonform) 11kW mit Ladedose

Farbe	AC40E	AC60E (LTE)
anthrazit & schwarz	62000161	62000171
weiß & grau	62000160	62000170

AC-Wallbox (eichrechtskonform) 11kW mit festmontiertem Ladekabel 5m

Farbe	AC40E	AC60E (LTE)
anthrazit & schwarz	62005061	62005071
weiß & grau	62005060	62005070

KATHREIN

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die oben aufgeführten Produkte das Mess- und Eichgesetz (MessEG) und die darauf gestützten Rechtsverordnungen (MessEV) einhalten:

Mess- und Eichgesetz (MessEG):

“Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen“

Mess- und Eichverordnung (MessEV):

“Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung“

Die erfolgreiche Durchführung des Zertifizierungsprogramms für die Module B und D gemäß Mess- und Eichverordnung (MessEV), wird hiermit bestätigt:

Notifizierte Stelle	1948 CSA Group Bayern GmbH Ohmstraße 1-4 94342 Straßkirchen Germany
Modul B	DE CSA 23 B 020 M “Baumusterprüfung“
Modul D	DE CSA 24 D 003 “Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess“

Die Prüfungen wurden nach folgenden Bestimmungen ganz oder teilweise durchgeführt:

EN 50470-1 Teilweise!	2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C)
EN 50470-1 Teilweise!	2006+A1:2018 Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C)
EN 50470-3 Teilweise!	2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektrische Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen A, B und C)
EN 50470-3 Teilweise!	2006+A1:2018 Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektrische Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen A, B und C)
REA Dokument 6-A Teilweise!	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 Teilweise!	2002 PTB-Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme
MessEG Teilweise!	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 Teilweise!	2019 Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie ihre Verwendung und Eichung (Mess- und Eichverordnung – MessEV)

Ort und Datum Rosenheim, 04.04.2024



Helmut Mühlbauer
Geschäftsleitung