

# Konformitätserklärung

(DoC\_KE\_Solo\_Rev0\_20210712)



## Gegenstand der Erklärung

Produkt: **Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge (Mode 3 Ladestation)**

Typenbezeichnung/	Solo Advanced SAM AO2	Art.Nr.: A11AF110**.11
Produktnummer:	Solo Advanved SAM HC2	Art.Nr.: A11AF121**.11
	Solo Premiumline SAM HC2	Art.Nr.: A15AF121**.11
	Solo Premiumline SAM AO2	Art.Nr.: A15AF110**.22
	Solo Premiumline SAM SC2	Art.Nr.: A15AF136**.22

F = Multi RFID Reader + LTE

\* = Platzhalter für nicht eichrechtsrelevante Optionen

## Hersteller

Name: **Compleo Charging Solutions AG**

Adresse: **Oberste-Wilms-Straße 15a, 44309 Dortmund, Deutschland**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

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

- § 6 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetz vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722) in der derzeit geltenden Fassung in Verbindung mit
- § 7 der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010 ) in der derzeit geltenden Fassung
- REA-Dokument 6-A „Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität“ Stand: 16.03.2017
- PTB-Anforderung an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme [PTB-A 50.7] vom April 2002

Konformitätsbewertungsstelle nach Modul B:

CSA GROUP (Kenn-Nr.: 1948) Baumusterprüfbescheinigung: DE MTP 21 B 003 M

Konformitätsbewertungsstelle nach Modul D:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Nationales Metrologieinstitut (Kenn-Nr.: 0102)

Zertifikat: DE-M-AQ-PTB155

Ort und Datum der Ausstellung

Dortmund, 2021-07-12

Handwritten signature of Checrallah Kachouh in blue ink.

Checrallah Kachouh  
Co-CEO

Handwritten signature of Gerd Reichert in blue ink.

Gerd Reichert  
Leiter Test & Zertifizierung