

EU-Konformitätserklärung (DE-Original)



Gegenstand der Erklärung

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

Typenbezeichnung:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Hersteller

Name: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Adresse: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Deutschland**

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

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

[2014/53/EU – Artikel 3.1 a) Gesundheit & Sicherheit]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Funkteil] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Artikel 3.1 b) EMV]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Funkteil] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Artikel 3.2 Funkspektrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Ort und Datum der Ausstellung

Dortmund, 2023-12-22

DocuSigned by:

1914EA35FA2D4B2...

Jörg Lohr
CEO

EU-Konformitätserklärung (DE-Original)



Object of the declaration

Product	Electric Vehicle Conductive Charging System (Mode 3 Charging System)	
Type reference/	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
Product number:	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Manufacturer

Name: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**
 Adress: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Germany**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/53/EU (Radio Equipment Directive) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS Directive) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

[2014/53/EU – Article 3.1 a) Health & Safety]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radio part] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Article 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Article 3.2 Radio spectrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Place and date of issue

Dortmund, 2023-12-22

Déclaration EU de conformité (FR)



L'objet de la déclaration

Produit:	Système de charge conductive pour véhicules électriques (Mode 3 Borne de recharge)	
Modèles:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Fabricant

Nom: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**
Adresse: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Allemagne**

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

2014/53/EU (Directive sur les équipements radio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (Directive RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

[2014/53/EU – Article 3.1 a) Santé & Sécurité]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Partie radio] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Article 3.1 b) CEM]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Partie radio] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Article 3.2 Spectre radio]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Lieu et date d'émission

Dortmund, 2023-12-22

Dichiarazione di conformità UE (IT)



Oggetto della dichiarazione

Prodotto: **Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici (stazione di ricarica di Modo 3)**

Modello:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Fabbricante

Nome: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Indirizzo: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Germania**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/53/EU (Direttiva Apparecchiature radio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (Direttiva delle sostanze pericolosa (RoHS)) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

[2014/53/EU – Articolo 3.1 a) salute e sicurezza]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Parte Radio] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Articolo 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Parte Radio] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Articolo 3.2 Spettro radio]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Luogo e data del rilascio

Dortmund, 2023-12-22

EU-conformiteitsverklaring (NL)



Voorwerp van de verklaring

Product	Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen (Mode 3 Laadstation)	
Typeaanduiding:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Fabrikant

Naam: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**
 Adres: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Duitsland**

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

2014/53/EU (Radioapparatuurrichtlijn) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-richtlijn) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

[2014/53/EU – Artikel 3.1 a) Gezondheid & Veiligheid]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radio onderdeel] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Artikel 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Artikel 3.2 Radiospectrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Plaats en datum van afgifte

Dortmund, 2023-12-22

EU-Overensstemmelseserklæring (DK)



Erklæringens genstand

Produkt: **Konduktive opladningssystemer til elkøretøjer (Mode 3 Opladningsstation)**

Typebetegnelse:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Fabrikant

Navn: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Adresse: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Tyskland**

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

2014/53/EU (Direktivet om radioudstyr) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktivet) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

[2014/53/EU – Artikel 3.1 a) Sundhed & Sikkerhed]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radiodel] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Artikel 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radiodel] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Artikel 3.2 Radiospektrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Udstedelsessted og -dato

Dortmund, 2023-12-22

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (FI)



Vakuutuksen kohde

Tuote: **Sähköajoneuvon johdinlatausjärjestelmä (Mode 3 Latausasema)**

Tyyppinimitys:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Valmistaja

Nimi: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Obsoite: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Saksa**

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

2014/53/EU (Radiolaitedirektiivi) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS -direktiivi) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

[2014/53/EU – 3.1 a) artikla terveyden & turvallisuuden]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radio part] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – 3.1 b) artikla EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – 3.2 artikla Radiospektri]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

antamisaika ja -päivämäärä

Dortmund, 2023-12-22

EU-samsvarserklæring (NO)



Erklæringens gjenstand

Produkt **Ladesystemer for elektriske biler (Mode 3 Ladestasjon)**

Typebetegnelse:	eBox professional T2 SCK BK	i00021990
	eBox professional T2 SCK BK	i00021943
	eBox professional T2 CBL BK	i00021991
	eBox professional T2 CBL BK	i00021944
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021992
	eBox professional T2 SCK BK EKA	i00021945
	eBox professional T2 SCK CUS EKA	i00021994
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021993
	eBox professional T2 CBL BK EKA	i00021946
	eBox professional T2 CBL CUS EKA	i00021995

Produsent

Navn: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Adresse: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Tyskland**

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eneansvar.

Erklæringens gjenstand beskrevet over er i samsvar med relevante deler av Unionens harmoniseringsregelverk:

2014/53/EU (Direktiv om radioutstyr) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktiv) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Henvisninger til de relevante harmoniserte standardene som er anvendt, eller henvisninger til andre tekniske spesifikasjoner det erklæres samsvar med:

[2014/53/EU – Artikkel 3.1 a) Helse & Sikkerhet]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radio part] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Artikkel 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Artikkel 3.2 Radiospektrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Sted og dato for utstedelse

Dortmund, 2023-12-22

EU-försäkran om överensstämmelse (SE)



Föremål för försäkran

Produkt **Konduktiva laddningssystem för elfordon (Mode 3 Laddningsstation)**

Typbeteckning: eBox professional T2 SCK BK i00021990
eBox professional T2 SCK BK i00021943
eBox professional T2 CBL BK i00021991
eBox professional T2 CBL BK i00021944
eBox professional T2 SCK BK EKA i00021992
eBox professional T2 SCK BK EKA i00021945
eBox professional T2 SCK CUS EKA i00021994
eBox professional T2 CBL BK EKA i00021993
eBox professional T2 CBL BK EKA i00021946
eBox professional T2 CBL CUS EKA i00021995

Tillverkare

Namn: **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**

Adress: **Ezzestraße 8, 44379 Dortmund, Tyskland**

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:

2014/53/EU (Direktiv om radioutrustning) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktiv) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

[2014/53/EU – Artikel 3.1 a) Hälsa & Säkerhet]

EN IEC 61851-1:2019; IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017;

[Radio part] EN 62368-1:2014/ AC:2015; EN 62311:2020

[2014/53/EU – Artikel 3.1 b) EMC]

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN IEC 61000-6-2:2019;

EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN IEC 61000-6-3: 2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2+ V2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-52 V1.2.1;

EN 301 489-17 v3.2.4

[2014/53/EU – Artikel 3.2 Radiospektrum]

EN 300 330 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1 + V15.1.1; EN 300 328 V2.2.2;

EN 300 440 V2.1.1

Ort och datum

Dortmund, 2023-12-22