

EU-Konformitätserklärung (DE-Original)**Gegenstand der Erklärung**

Produkt:	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge (Mode 3&4 Ladestation)	
Typenbezeichnung:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Funkteil] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Funkteil] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

EU-Konformitätserklärung (DE-Original)



Ort und Datum der Ausstellung

Dortmund, 2023-08-14

DocuSigned by:
Jörg Lohr
1914EA35FA2D4B2...

Jörg Lohr
CEO

EU Declaration of Conformity (EN)



Object of the declaration

Product	Electric Vehicle Conductive Charging System (Mode 3&4 Charging System)	
Type reference/	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
Product number:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radio part] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Place and date of issue

Dortmund, 2023-08-14

Dichiarazione di conformità UE (IT)



L'objet de la déclaration

Produit:	Système de charge conductive pour véhicules électriques (Mode 3&4 Borne de recharge)	
Modèles:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Partie radio] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Partie radio] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Lieu et date d'émission

Dortmund, 2023-08-14

EU-conformiteitsverklaring (NL)



Voorwerp van de verklaring

Product	Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen (Mode 3&4 Laadstation)	
Typeaanduiding:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radio onderdeel] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Plaats en datum van afgifte

Dortmund, 2023-08-14

EU-Overensstemmelseserklæring (DK)



Erklæringens genstand

Produkt:	Konduktive opladningssystemer til elkøretøjer (Mode 3&4 Opladningsstation)	
Typebetegnelse:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radiodel] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radiodel] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Udstedelsessted og -dato

Dortmund, 2023-08-14

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (FI)**Vakuutuksen kohde**

Tuote:	Sähköajoneuvon johdinlatausjärjestelmä (Mode 3&4 Latausasema)	
Tyyppinimitys:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radio part] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

antamispaiikka ja -päivämäärä

Dortmund, 2023-08-14

EU-samsvarserklæring (NO)



Erklæringens gjenstand

Produkt	Ladesystemer for elektriske biler (Mode 3&4 Ladestasjon)	
Typebetegnelse:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radio part] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Sted og dato for utstedelse

Dortmund, 2023-08-14

EU-försäkran om överensstämmelse (SE)**Föremål för försäkran**

Produkt	Konduktiva laddningssystem för elfordon (Mode 3&4 Laddningsstation)	
Typbeteckning:	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111F31104.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111F32103.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22	D311F31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 50/22 KMS	D311F31202.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 50/22	D311F32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D311F32203.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22	D111J32102.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22	D311J32101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J32201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22	D111J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM 50/22 KMS	D111J31201.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22	D311J31101.50/22
	CITO 500 BM CCS2/CHA/AO2 SAM EU 50/22 KMS	D311J31201.50/22

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 (RED)) [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; EN 61851-23:2014; IEC TS 61439-7:2014; IEC 61439-7:2018; EN 62233:2008

[Radio part] EN 62368-1:2014 + AC:2015; EN 50364:2010; EN 62311:2008

[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 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61851-21-2:2021

[Radio Part] EN 301 489-1 V1.9.2 + V.2.1.1 + V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-52 V1.1.0

[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

Ort och datum

Dortmund, 2023-08-14