

Dichiarazione UE di Conformità

A chi di competenza

Oggetto: Dichiarazione UE di Conformità EV DC Charger Shenzhen EN Plus Technologies Co., LTD.
DC030K

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

Shenzhen EN Plus Technologies Co., LTD., con sede in Floor 2, Building 6, No. 1026 Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen City, 518055 Gungdong, P.R. China, in qualità di fabbricante di sistemi per la ricarica di veicoli elettrici con marchio

EN Plus

modello

DC030K

Dichiara sotto la propria responsabilità

Che l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti direttive dell'Unione Europea:

- **EMC Directive 2014/30/EU**, in particolare è conforme alle seguenti normative armonizzate
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
 - EN 62311: 2020
 - EN 50364:2018
 - EN IEC 61851-21-2:2021

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore GUANGZHOU CERTITEK TESTING SERVICES CO., LTD, Room 703/7F, Development Building Tian An Hi-Tech Ecological Park no. 555 North Road Panyu Avenue, Panyu District, Guangzhou, 511400, P.R. China che ha rilasciato il certificato numero CTK20230317027RED ed il relativo test report numero CTK20230317027-2RED.

Si dichiara pertanto la conformità ai requisiti essenziali riportati nell'allegato I della direttiva in oggetto. Si dichiara altresì di aver implementato le dovute procedure di valutazione della conformità secondo quanto previsto dall'allegato II "Controllo interno della produzione" della direttiva in oggetto.

- **LVD Directive 2014/35/EU**, in particolare è conforme alle seguenti normative armonizzate
 - ENIEC 61851-1:2019
 - EN 61851-23:2014
 - EN 61851-24:2014

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore GUANGZHOU CERTITEK TESTING SERVICES CO., LTD, Room 703/7F, Development Building Tian An Hi-Teck Ecological Park no. 555 North Road Panyu Avenue, Panyu District, Guangzhou, 511400, P.R. China che ha rilasciato il certificato numero CTK20230317027RED ed il relativo test report numero CTK20230317027-1RED.

Si dichiara pertanto la conformità ai requisiti essenziali riportati nell'allegato I della direttiva in oggetto. Si dichiara altresì di aver implementato le dovute procedure di valutazione della conformità secondo quanto previsto dall'allegato III "Controllo interno della produzione" della direttiva in oggetto.

- **RED Directive 2014/53/EU**, in particolare è conforme alle seguenti normative armonizzate
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 300 330 V2.2.2

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore GUANGZHOU CERTITEK TESTING SERVICES CO., LTD, Room 703/7F, Development Building Tian An Hi-Teck Ecological Park no. 555 North Road Panyu Avenue, Panyu District, Guangzhou, 511400, P.R. China che ha rilasciato il certificato numero CTK20230317027RED ed il relativo test report numero CTK20230317027-3RED.

- **ROHS Directive 2011/65/EU**, in particolare è conforme alle seguenti normative
 - IEC 62321-5 Edition 1.0: 2013
 - IEC 62321-4 Edition 1.1: 2017
 - IEC 62321-7-2 Edition 1.0: 2017
 - IEC 62321-7-1 Edition 1.0: 2015
 - IEC 62321-6 Edition 1.0: 2015
 - IEC 62321-8 Edition 1.0: 2017

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore Shenzhen AZT Technology Co., LTD., sito in No. 502, Building 1, Yibaolai Industrial City, Qiaotou Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, R. China, che ha rilasciato il certificato numero AZT022308280351E-010 ed il relativo test report numero AZT022308280351E-010.

Shenzhen, Dec /21 /2023

Firmato a nome e per conto di
EN Plus Technologies Co., Ltd.

Jack Guo
Certification Engineer

