Dichiarazione UE di Conformità

A chi di competenza

<u>Oggetto</u>: Dichiarazione UE di Conformità EV DC Charger Shenzen EN Plus Technologies Co., LTd. DC060K-E2B21-200

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

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

EN Plus

modello

DC060K-E2B21-200

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
 - EN IEC 61000-6-2: 2019
 - EN 61000-6-4: 2007 + A1
 - EN 61000-3-11: 2000
 - EN 61000-3-12: 2011

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzen) Co.,Ltd., sito in No. 1601, R&D Room, 1602-1604, 17-18F, Building 7 Site C, Vanke Cloud City Phase I, Xingke First Street, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzen, 518052 P.R. China che ha rilasciato il certificato numero AK 50509884 001 ed il relativo test report numero NN21SM7V 001.

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
 - EN IEC 61851-1:2019
 - EN 61851-1:2011
 - EN 61851-23:2014
 - EN 61851-24:2014
 - EN 61851-21-2:2018

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzen) Co.,Ltd., sito in No. 1601, R&D Room, 1602-1604, 17-18F, Building 7 Site C, Vanke Cloud City Phase I, Xingke First Street, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzen, 518052 P.R. China che ha rilasciato il certificato numero AK 50509884 001 ed il relativo test report numero NN21SM7V 001.

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
 - EN 62311:2008
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.1.1
 - EN 300 330 V2.1.1

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzen) Co.,Ltd., sito in No. 1601, R&D Room, 1602-1604, 17-18F, Building 7 Site C, Vanke Cloud City Phase I, Xingke First Street, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzen, 518052 P.R. China, che ha rilasciato il certificato numero AK 50509884 001 ed il relativo test report numero NN21SM7V 001.

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

Shenzen, //2023.9.21

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

Name and Surname

Jack Guo Position

Certification supervisor

