

# Dichiarazione UE di Conformità

A chi di competenza

**Oggetto:** Dichiarazione UE di Conformità EV AC Charger Shenzhen EN Plus Tech Co., Ltd.  
AC7000-AE-35

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

Shenzhen EN Plus Tech Co., Ltd., con sede in 3 Plants 1-6 Floors, 6 Plants Park, No. 1026 Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, in qualità di fabbricante di sistemi per la ricarica di veicoli elettrici con marchio

**EN Plus**

modelli

**AC7000-AE-35**

## 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 301489-1 V 2.2.3:2019
  - EN 301489-3 V2.1.1:2019
  - EN 301489-17 V 3.2.4:2020
  - EN IEC 61000-6-1:2019
  - EN 61000-6-3:2007+A1
  - EN IEC 61000-3-2:2019
  - EN 61000-3-3:2013+A1
  - EN IEC 61851-21-2:2021

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., sito in 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, Shenzhen 518052, P.R. China che ha rilasciato il certificato numero AT 50559807 0001 ed il relativo test report numero NN221KBD 003.

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

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., sito in 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, Shenzhen 518052, P.R. China che ha rilasciato il certificato numero AT 50559807 0001 ed il relativo test report numero CN222H92 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 IEC 62311:2020
  - EN 300328 V 2.2.2:2019
  - EN 300330 V 2.1.1:2017

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore TUV Rheinland (Shenzen) Co.,Ltd., sito in 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, Shenzhen 518052, P.R. China, che ha rilasciato il certificato numero AT 50559807 0001 ed il relativo test report numero NN221KBD 001, NN221KBD 002.

- **ROHS Directive 2011/65/EU**, in particolare è conforme alle seguenti normative
  - IEC 62321-2:2021
  - IEC 62321-1:2013
  - IEC 62321-3-1:2013
  - IEC 62321-4:2013+A1:2017
  - IEC62321-5:2013
  - IEC 62321-7-1:2015
  - IEC 62321-7-2:2017
  - ISO 17075-1:2017
  - IEC 62321-6:2015
  - IEC62321-8:2017

I test sono stati eseguiti dall'ente certificatore SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branchd, sito in Room 101-901,Plant 4 & Room 101, Plant 2 & Room 101, Plant 3 & Room 301-501,Plant 3,Jianghao (Bantian) Industrial Plant Area,No.430, Jihua Road, Bantian Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen Guangdong, China, che ha rilasciato il certificato numero SZXEC2203698201 ed il relativo test report numero SZXEC2203698201.

Shenzen, 2024

Firmato a nome e per conto di  
**Shenzhen EN Plus Tech Co., Ltd.**  
Name and Surname  
Position  
Joey Huang Certification Engineer