

# CERTIFICAT

de conformitate cu  
Directiva 2014/30/UE  
Compatibilitate electromagnetică

**Număr de înregistrare:** AE 50648501 0001  
**Nr. raport:** CN245DXA 001  
**Titular:** Hangzhou Livoltek Power Co.,Ltd  
1418-35 Moganshan Road,  
Hangzhou,  
310011 Zhejiang  
Republica Populară Chineză

**Produs** Invertor fotovoltaic  
(Invertor hibrid)

**Denumirea tipului este indicată în pagina următoare**

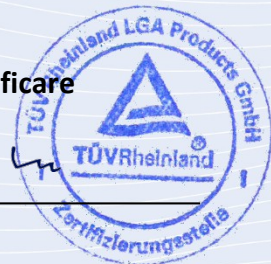
Prezentul certificat de conformitate se bazează pe evaluarea unui eșantion din produsul menționat mai sus. Se certifică prin prezenta că eșantionul testat este în conformitate cu toate prevederile din anexa I la Directiva 2014/30/UE a Consiliului. Prezentul certificat nu implică evaluarea producției produsului și nu permite utilizarea mărcii de conformitate TÜV Rheinland. Titularul certificatului este autorizat să utilizeze acest certificat în legătură cu declarația CE de conformitate în conformitate cu directiva menționată mai sus. Acesta nu este un certificat de examinare de tip UE.

**Data:** 26.09.2024

**Organism de certificare**

*Xinhua*

Xinhua Lu



**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

# CERTIFICAT

de conformitate  
Directiva 2014/30/UE  
Compatibilitate electromagnetică

**Nr. de înregistrare:** AE 50648501 0001

**Produs:** Invertor fotovoltaic  
(*Invertor hibrid*)

**Testat în conformitate cu:** EN 62920:2017+A11+A1  
EN IEC 61000-6-1:2019  
EN IEC 61000-6-2:2019  
EN IEC 61000-6-3:2021  
EN IEC 61000-6-4:2019  
EN 55011:2016+A1+A11+A2  
EN 61000-3-12:2011  
IEC 61000-3-11:2017  
IEC 62920:2017+A1  
IEC 61000-6-1:2016  
IEC 61000-6-2:2016  
IEC 61000-6-3:2020  
IEC 61000-6-4:2018  
CISPR 11:2015+A1+A2  
IEC 61000-3-12:2011+A1  
IEC 61000-3-3:2013+A1+A2

**Identificare:** Denumirea tipului

HP3-5KD2                      HP3-6KD2                      HP3-8KD2  
HP3-9,9KD2                      HP3-10KD2                      HP3-12KD2

**Număr de serie:** n.a.

**Observație:** Pentru detalii, consultați raportul de testare CN245DXA 001.



© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilisato n and application requires prior approval.