



# PATVIRTINIMAS


## Atitiktis Europos Sąjungos direktyvoms

BV LCIE CHINA Nr. N°2166AS09BMH41936  
Gaminyms Fotovoltinis mikroinverteris  
Modeliai HMS-500-1T, HMS-450-1T, HMS-400-1T, HMS-350-1T, HMS-300-1T,  
HMS-500-1A, HMS-450-1A, HMS-400-1A, HMS-350-1A, HMS-300-1A

Prekių ženklas



Gavėjas „Hoymiles Power Electronics Inc.“  
Adresas No.18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, Kinijos Liaudies Respublika  
Gamintojas „Hoymiles Power Electronics Inc.“  
Adresas No.18 Kang'ing Road, HangZhou, Zhejiang Province, Kinijos Liaudies Respublika  
Techninės charakteristikos Maksimali nuolatinės srovės įvestis 65 V, kintamosios srovės išvestis 230/240 V

Pateiktas pirmiau nurodytos įrangos pavyzdys išbandytas dėl ženklinimo  ženklu pagal šias Europos direktyvas ir standartus:

Ryšio įrangos direktyva 2014/53/ES

Standartai	Ataskaitos numeris	Ataskaitos data
3 straipsnio 1 dalies a punktas. Sauga: EN 62109-1:2010 (IEC 62109-1:2010) EN 62109-2:2011 (IEC 62109-2:2011)	BMH-ESH-P21120640-1 BMH-ESH-P21120640-2	2022-07-26 2022-07-26
3 straipsnio 1 dalies a punktas. Sveikata: EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) EN 50663:2017	BMH-ESH-P21080066B-3	2021-06-09
3 straipsnio 1 dalies b punktas. Elektromagnetinis suderinamumas: EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007+A1:2011(IEC 61000-6-3:2006+A1:2010) EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 (IEC 61000-3-3:2013+A1:2017) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	BMH-ESH-P21080066B-1	2021-06-09
3 straipsnio 2 dalis. Radijo įrenginiai: EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)	BMH-ESH-P21080066B-2	2021-06-09

---

Nurodyta (-os) bandymo ataskaita (-os) parodo, kad gaminys atitinka standartą (-us), pripažįstamą (-us) kaip suteikiantį (-ius) atitikties esminiams nurodytos Europos Sąjungos direktyvos reikalavimams prezumpciją.

Šis patvirtinimas nereiškia, kad buvo įvertinta gaminio gamyba.

Galima ženklinti **CE** ženklu, jeigu taikomos visos susijusios ir galiojančios Europos Sąjungos direktyvos dėl ženklinimo **CE** ženklu.

Šanchajus (Kinijos Liaudies Respublika), 2022 m. rugpjūčio  
22 d.



*Daniel SUN*

**Elektromagnetinio suderinamumo laboratorijos  
vadovas**

*/parašas/*

Neturint raštiško „BV LCIE China“ patvirtinimo, šį dokumentą kopijuoti galima tik visą. Šiame dokumente pateikta informacija susijusi su  
aprašyto elektrinio pavyzdžio išbandytu egzemplioriumi.

*Versija: 3.0, 2021 m. vasario 10 d.*

*2 psl. iš 2*