



Product Service

Potrdilo o skladnosti

No. T8A 111417 0008 Rev. 00

Imetnik potrdila: **Dreame(Tianjin) Information
Technology Co.,Ltd.**


Room 2112-1-1, South District
Finance and Trade Center
No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area
Tianjin Pilot Free Trade Zone
300463 Tianjin
LJUDSKA REPUBLIKA KITAJSKA

Izdelek: **Robotski sesalnik**

To potrdilo o skladnosti je izdano prostovoljno v podporo modulu za ugotavljanje skladnosti A Direktive o radijski opremi 2014/53/EU. Na podlagi referenčnih poročil o testiranju je bilo ugotovljeno, da so vzorci navedenega izdelka skladni z bistvenimi zahtevami zgoraj omenjene direktive, pri uporabi standardov, veljavnih v času izvajanja testov. Za zahteve iz člena(-ov) 3(2) in 3(3) se uporabljajo samo harmonizirani standardi, veljavni v trenutku izdaje. Uporabljeni standardi pokrivajo bistvene zahteve direktive o radijski opremi, ki veljajo za ta izdelek. Proizvajalec mora zagotoviti skladnost proizvedenih izdelkov s tehnično dokumentacijo in drugimi zahtevami Direktive o radijski opremi, ki veljajo zanje. Preden se izdelek pošlje na trg je treba upoštevati nacionalne zakonske zahteve. Za podrobnosti glejte: www.tuvsud.com/ps-cert.

Št. poročila o testiranju: 484012299991600

Datum: 1.06.2022


(Ming Gu)

Model(i): **B101GL**

Stran 1 od 2

Po pripravi potrebne dokumentacije in ugotovitvi skladnosti z zahtevami vseh veljavnih direktiv lahko proizvajalec podpiše izjavo o skladnosti in uporabi oznako CE.



Product Service

Potrdilo o skladnosti

No. T8A 111417 0008 Rev. 00

Parametri:

Ocena: 14.4V d.c., 46W

Št. poročila o testiranju:

484012299991600A (EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3)

484012299991600B (EN 300 328, EN 50665, EN 62311)

484012299991600C (EN 300 328, EN 50663, EN 62479)

484012299991500 (EN 60335-1, EN 60335-2-2, EN 62233)

Testirano v skladu z:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:1997/A2:2008
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-3-2:2014
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017
EN 62479:2010
EN 50665:2017
EN 62311:2008
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-2:2010/A1:2013
EN 62233:2008

Stran 2 od 2

Po pripravi potrebne dokumentacije in ugotovitvi skladnosti z zahtevami vseh veljavnih direktiv lahko proizvajalec podpiše izjavo o skladnosti in uporabi oznako CE.