



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: 2112123AG

Ime blagovne znamke: XIAOMI

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI 13

Različica strojne opreme: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, slušalke, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-12-EH
Adapter za izmenični tok (UK)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-12-EG
Baterija	Ime blagovne	MI	Ime modela	BP46
Kabel USB 1	Ime blagovne	MI	Ime modela	L26250
Kabel USB 2	Ime blagovne	MI	Ime modela	H26250
Ušesna slušalka	Ime blagovne	MI	Ime modela	EM023

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU) , direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi in/ali drugi veljavni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Določen (člen 3.3(g) direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Člen 3.1 in 3.2: Priglašeni organ (ime: **Phoenix**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 21-211355).

Člen 3.3g: Priglašeni organ (ime: **Sporton**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN22C0047).

Podpisano za in v imenu družbe: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Datum: februar 17, 2022

Ime: Sheng hao

E-poštni naslov: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Sheng hao

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska