



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 2201123G

Ime blagovne znamke: XIAOMI

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI13

Različica strojne opreme: P2.1

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 znamke	MI	Ime modela	BP46
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26250
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H26250

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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 62311: 2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN 62369-1: 2009
- 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
- Končni osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Osnutek ETSI EN 303687 V0.0.13

## 4. Določeni (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 priložnostjo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 21-211474 ).

**Člen 3.3g:** Priglašeni organ (ime: **Sporton**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s priložnostjo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN22C0042 ).

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

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

**Datum:** 8. februar 2022

**Ime:** Sheng hao

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

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

Sheng hao