



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## Izjava o sukladnosti u EU

**Proizvođač:**

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Radijska oprema:**

**Model:** 22041219G

**Naziv marke:** Redmi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** MIUI 13

**Verzija hardvera:** P2

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EP
Proizvođač	Aohai			
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EP
Proizvođač	Chenyang			
Adapter za izmjeničnu struju 1 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EN
Proizvođač	Aohai			
Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EN
Proizvođač	Chenyang			
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
Baterija 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5H
Proizvođač	CoxMX			
Baterija 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5H
Proizvođač	Sunwoda			
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	K73312
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	B73312

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

**Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

**1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1(a) Direktive o radijskoj opremi)**

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

■ EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

## 2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

## 3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Skica 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

## 4. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)

- Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

## 5. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: **SN22C0181** ).

**Potpisano za i u ime:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** Beijing

**Datum:** travnja 11, 2022

**Ime:** Sheng hao

**E-pošta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** inženjer za certifikaciju

**Potpis:** *Sheng hao*

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands