



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer:

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

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

### Radio Equipment:

**Model:** M2004J19AG

**Brand name:** Redmi

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** MIUI 11

**Hardware Version:**P2

**Supplied Accessories and Components:** Adapter, Battery, Earphone ,USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P:5V 2A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN54
	Power Rating	3.87V, ~4920mAh	Type	Li-ion
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	B73312 H73312
	Signal Line	1.0 meter, shielded cable, without ferrite core		
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, shielded cable, without ferrite core		

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

**RE Directive (2014/53/EU) , RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863**

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

#### 1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014

#### 2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 20-210460).

**Signed for and on behalf of:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Date:** May 6, 2020

**Name:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Function:** Product Certification

**Signature:**

JIAO XIAO GANG



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

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

### Radiové zařízení:

Model: M2004J19AG

Značka: Redmi

Popis: Mobile Phone

Verze rádiově-relevantního softwaru: MIUI 11

Verze hardware: P2

Dodávané příslušenství a součásti: Adaptér, Baterie, Sluchátka, Kabel USB

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P:5V 2A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN54
	Jmenovitý výkon	3.87V, ~4920mAh	Typ	Li-ion
USB kabel 1	Značka	MI	Název modelu	B73312 H73312
	Přenos signálu	1,0 metru, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1,25 metru, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její změna (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a / nebo jiné příslušné normy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) Směrnice RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1 (b) Směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. Využití vysokofrekvenčního spektra (Článek 3.2 Směrnice RE)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Směrnice RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Oznámený subjekt (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o zkoušce EU-typu (č. j.: 20-210460).

**Podepsáno za a jménem:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** 6. května 2020

**Jméno:** Jiao, Xiaogang

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkce:** Certifikace produktů

**Podpis:**

JIAO XIAO GANG