



# 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

### EU Company:

**Name:** Xiaomi Technology Netherlands B.V.

**Address:** Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam

### Radio Equipment:

**Model:** M2002F4LG

**Brand name:** XIAOMI

**Description:** Mobile Phone

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

**Hardware Version:** P1

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EM
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EN
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BM52
	Power Rating	3.8V, 5170mAh	Type	Li-ion, polymer
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, non-shielded cable, without ferrite core		
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	L63312
	Signal Line	1.0 meter, non-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 62479 :2010/EN 50663 :2017  
EN 62368-1:2014  
EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

#### 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 301 489-17 V3.2.2  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0  
EN 55032:2015/AC:2016  
EN 55035 : 2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013



# 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 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 EN 303 413 V1.1.1  
ETSI EN 303 345 V1.1.7  
ETSI EN 300 330 V2.1.1

## 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.: 20-210232) .

**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:** March 24, 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

## Prohlášení o shodě EU

### Výrobce

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

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

### EU společnost:

**Název:** Xiaomi Technology Netherlands B.V.

**Adresa:** Strawinskyalaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam

### Radiové zařízení:

**Model:** M2002F4LG

**Značka:** XIAOMI

**Druh:** Mobilní telefon

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** MIUI 11

**Verze hardware:** P1

**Dodávané příslušenství a komponenty:** Adaptér, Baterie, Sluchátka, USB kabel

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EM
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
AC Adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EN
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM52
	Napětí	3.8V, 5170mAh	Typ	Li-ion, polymer
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1.25 meter, non-shielded cable, without ferrite core		
USB kabel	Značka	MI	Název modelu	L63312
	Přenos signálu	1.0 meter, non-shielded cable, without ferrite core		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na základě naší výhradní zodpovědnosti, že produkt uvedený výše se shoduje s aktuální harmonizovanou legislativou EU:

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

Následující harmonizované standardy a/nebo ostatní relevantní standardy byly uplatněny:

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 62368-1:2014
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



# 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 RE Směrnice)

- 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 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 EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345 V1.1.7
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

## 4. RoHS Směrnice (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Príslušný orgán (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek III Směrnice RE a vydal EU certifikát přezkoušení (ref. č.: 20-210232).

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

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

**Datum:** March 24, 2020

**Jméno:** Jiao, Xiaogang

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

**Funkce:** Product Certification

**Podpis:**

JIAO XIAO GANG