



# 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:** M2007J20CG

**Brand name:** POCO

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** MIUI 12

**Hardware Version:**P2

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

Specification of Accessory				
AC Adapter	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5V-3A · 9V-3A · 12V-2.25A · 20V-1.35A · 11V-3A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN57
	Power Rating	3.87V, ~5060mAh	Type	Li-ion
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	L63312
	Signal Line	1 meter, shielded cable, without ferrite core		
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 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, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

#### 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
- Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- 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 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN301 893 V2.1.1
- ETSI EN300440 V2.1.1
- 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) and its amendment Directive (EU) 2015/863 EN 50581:2012

### 5 REACH EC No.1907/2006-SVHC(Candidate List of substances of very high concern)

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.: 20-210741).

**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:** August 20, 2020

**Name:** Sheng hao

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

**Function:** Product Certification

**Signature:**

Sheng hao



# 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:** M2007J20CG

**Značka:** POCO

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** MIUI 12

**Verze hardware:** P2

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

Specifikace příslušenství				
AC adaptér	Název značky	MI	Název modelu	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5V-3A · 9V-3A · 12V-2.25A · 20V-1.35A · 11V-3A		
Baterie	Název značky	MI	Název modelu	BN57
	Jmen. výkon	3.87V, ~5060mAh	Typ	Li-ion
USB kabel	Název značky	MI	Název modelu	L63312
	Přenos signálu	1 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Sluchátka	Název značky	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1,25 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

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

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

Byly uplatněny následující harmonizované standardy a/nebo další relevantní standardy:

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

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

#### 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
- Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- 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. Využívání vysokofrekvenčního spektra (Článek 3.2 směrnice RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN301 893 V2.1.1
- ETSI EN300440 V2.1.1
- 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) a její novela Směrnice (EU) 2015/863 EN 50581:2012

### 5 REACH ES č. 1907/2006-SVHC (Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)

Oznámený subjekt (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení typu EU (Ref. No.: 20-210741).

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

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

**Datum:** August 20, 2020

**Jméno:** Sheng hao

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

**Funkce:** Product Certification

**Podpis:**

Sheng hao