



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: M2006C3LG

Brand name: Redmi

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 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	BN56
	Power Rating	3.85V, ~4900mAh	Type	Li-ion
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	H52210
	Signal Line	0.8 meter, non-shielded cable, with w/o ferrite core		
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, non-shielded cable, with w/o 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 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014 /All :2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- 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 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI TS 136 101 V13.11.0
- ETSI TS 136508 V14.5.0
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

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.: xx-xxxxxx).

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: June 5, 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

Rádiové zařízení:

Model: M2006C3LG

Značka: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verze rádiově-relevantního softwaru: MIUI 12

Verze hardware: P2

Dodávané příslušenství: Adaptér, Baterie, Sluchátka, USB kabel

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Název značky	MI	Název modelu	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P:5V 2A		
Baterie	Název značky	MI	Název modelu	BN56
	Jmen. výkon	3.85V, ~4900mAh	Typ	Li-ion
USB kabel 1	Název značky	MI	Název modelu	H52210
	Přenos signálu	Nestíněný kabel 0,8 metru, bez feritového jádra		
Sluchátka	Název značky	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	Nestíněný kabel 1,25 metru, 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, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014 /All :2017

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1 (b) směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- 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 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI TS 136 101 V13.11.0
- ETSI TS 136508 V14.5.0
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

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 přezkoušení typu EU (Ref. No.: xx-xxxxxx).

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

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

Datum: June 5, 2020

Jméno: Jiao, Xiaogang

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Product Certification

Podpis:

JIAO XIAO GANG