



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: M2003J6B2G

Brand name: Redmi

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 11

Hardware Version: P2.1

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A, O/P:5V 3A,9V 3A ,12V 2.25A,20V 1.35A, 11V 3A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN53
	Power Rating	3.87V, ~4920mAh	Type	Li-ion
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L63312
	Signal Line	1.25 meter, shielded cable, without ferrite core		
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.0 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+A1 :2019
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008/EN 50663 :2017
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015+AC:2016
- EN55035:2017
- 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 V13.1.1
- 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 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.: 20-210340).

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: April 13, 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

Radiové zařízení:

Model: M2003J6B2G

Značka: Redmi

Druh: Mobilní telefon

Verze rádiově-relevantního softwaru: MIUI 11

Verze hardware: P2.1

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

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A, O/P:5V 3A,9V 3A ,12V 2.25A,20V 1.35A, 11V 3A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN53
	Napětí	3.87V, ~4920mAh	Typ	Li-ion
USB kabel 1	Značka	MI	Název modelu	L63312
	Přenos signálu	1,25 metru, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1,0 metru, stíněný 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:

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+A1 :2019
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008/EN 50663 :2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014

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 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015+AC:2016
- EN55035:2017
- 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 V13.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

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.: 20-210340).

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

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

Datum: April 13, 2020

Jméno: Jiao, Xiaogang

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Product Certification

Podpis:

JIAO XIAO GANG