



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer:

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

**Address:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Radio Equipment:

**Model:** M1904F3BG

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** MIUI 10

**Hardware Version:** P1

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-10-EF
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-10-EG
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BM4F
	Power Rating	3.85V, 4030mAh	Type	Li-ion, Y
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)**

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 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft 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

### 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 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

- Final Draft 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.: 19-211507).

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

**Place:** The Rainbow City of China Resources,NO.68,Qinghe Middle Street,Haidian District,Beijing,China

**Date:** August 19, 2019

**Name:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Function:** Product Certification

**Signature:**

JIAO XIAO GANG



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## EU prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

**Adresa:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Rádiové zařízení:

**Model:** M1904F3BG

**Druh:** Mobilní telefon

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** MIUI10

**Verze hardwaru:** P1

**Dodávané příslušenství:** adaptér, baterie a sluchátka

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-10-EF
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
AC Adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-10-EG
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM4F
	Napětí	3.85V, 4030mAh	Type	Li-ion, Y
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1.25 metrů, 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:

**RE Směrnice (2014/53/EU) , RoHS Směrnice (2011/65/EU)**

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

### 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 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft 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

### 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 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

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

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

- EN 50581:2012

Příslušný orgán (Name: PHOENIX TESTLAB GmbH ID : 0700) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek 3 ve Směrnici RE a vydal EU certifikát (Ref. č.:19-211507).

**Podepsáno za společnost:** Xiaomi Communications Co.,Ltd.

**Místo:** The Rainbow City of China Resources,NO.68,Qinghe Middle Street,Haidian District,Beijing,China

**Datum:** srpen 19, 2019

**Jméno:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Funkce:** Produktová certifikace

**Podpis:**

JIAO XIAO GANG



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## EÚ Vyhlásenie o zhode

### Výrobca:

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

**Adresa:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Rádiové zariadenie::

**Model:** M1904F3BG

**Druh:** Mobilní telefon

**Verzia rádiovo-dôležité softvéru:** MIUI10

**Verzia hardvéru:** P1

**Dodávané príslušenstvo:** Adaptér, Batéria, Slúchadlá

Špecifikácia príslušenstva				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Názov modelu	MDY-10-EF
	Napätie	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
AC Adaptér 2	Značka	MI	Názov modelu	MDY-10-EG
	Napätie	I/P: 100 - 240 Vac, 0. 5 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,2A or 12V,1.5A		
Batéria	Značka	MI	Názov modelu	BM4F
	Napätie	3.85V, 4030mAh	Type	Li-ion, Y
Slúchadlá	Značka	MI	Názov modelu	EM023
	Prenos signálu	1.25 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd.,prohlásujeme na základe našej výhradnej zodpovednosti, že výrobok vyššie uvedený sa zhoduje s aktuálnou harmonizačnou legislatívou EÚ:

**RE Smernica (2014/53/EU) , RoHS Smernica (2011/65/EU)**

Nasledujúci harmonizačné štandardy a/alebo ostatné dôležité štandardy boli uplatnené:

### 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 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft 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

### 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 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

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

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

- EN 50581:2012

Príslušný orgán Name: PHOENIX TESTLAB GmbH ID : 0700) vykonal overenie zhody s odkazom na Dôvetok 3 vo Smernici RE a publikoval EU certifikát (Ref. č.: 19-211507).

**Podpísaný za a v mene:** Xiaomi Communications Co.,Ltd.

**Miesto:** The Rainbow City of China Resources,NO.68,Qinghe Middle Street,Haidian District,Beijing,China

**Dátum:** August 19, 2019

**Meno:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Funkcia:** Produktová certifikace

**Podpis:**

JIAO XIAO GANG