



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 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, 100085

### Rádiové zařízení:

**Model:** 22111317G

**Název značky:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení:** MIUI 13

**Verze hardwaru:** P2

**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Název značky	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér (UK)	Název značky	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie	Název značky	MI	Název modelu	BN5J
Kabel USB	Název značky	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB	Název značky	MI	Název modelu	B23230
Sluchátka	Název značky	MI	Název modelu	EM023

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

**Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360:2017
- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311: 2020
- ČSN EN 50665:2017
- ČSN IEC 62368-1: 2018
- ČSN EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- ČSN EN 50332-1:2013
- ČSN EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019
- ČSN EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9 (2021-06)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

## 4. Pohotovostní služby Článek 3.3 (g)

- Pokyny pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

## 5. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 2 2 - 2 1 1 2 0 4 - 2 2 - 2 2 1 2 0 4 ).

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

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

**Datum:** prosinec 1, 2022

**Název:** Zengqingyao

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

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands