



## 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:** M2103K19G

**Značka:** Redmi

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 12

**Verze hardwaru:** P2

**Dodávané příslušenství a součásti:** Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5A
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H73312 K73312

My, Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou 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 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62311:2020
- ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 62368-1:2014+A11:2017
- 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
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN EN 301 489-19 V2.2.0
- Koncept ČSN EN 301 489-52 V2.0.3
- ČSN EN 55032:2015/A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The



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

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25V 15.1.1\_15.0.3
- ČSN ETSI EN 301511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN303 413 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 300330 V2.1.1
- ČSN ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ČSN ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ČSN ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Koncept ČSN EN 303 345-3 V1.1.0

### 4. Konkrétní (čl. 3.3 písm. (g) směrnice RE)

Pokyny Evropské komise 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

**Čl. 3.1 a čl. 3.2:** Uvědoměný subjekt (jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-210327).

**Čl. 3.3 písm. (g):** Uvědoměný subjekt (jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0036).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** 9. března 2022

**Název:** Sheng Hao

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The