



## 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:** 220733SFG

**Značka:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** Android 12

**Verze hardwaru:** P1.1

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	Mi	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér (UK)	Značka	Mi	Název modelu	MDY-09-EY
Baterie	Značka	Mi	Název modelu	BN56/BN5F
Sluchátka	Značka	Mi	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	Mi	Název modelu	H52210/B52210

(příslušenství a součásti se mohou v různých regionech lišit; podrobnosti naleznete v informacích o obsahu balení na štítku balíčku)

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+A1:2019, ČSN IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016, ČSN EN 50665:2017
- ČSN EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- ČSN EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013
- ČSN EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

#### 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
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- ČSN EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI TS 134 121-1 V12.1.0

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ČSN ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863**

- ČSN EN IEC 63000:2018

**5. Konkrétní (čl. 3.3 písm. (g) směrnice RE)**

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320
- ČSN ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ČSN ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ČSN ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1

Uvědoměný subjekt (jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č.: 22-210884 – 22-220884).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** 2. srpna 2022

**Název:** Zeng qingyao

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*