



## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Rádiové zařízení:

**Model:** 23124RN87G

**Značka:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 14

**Verze hardwaru:** 13510C3V

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EY
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EZ
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5Q
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K43220

Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokračně zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.

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

**Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její novelizace (EU) 2015/863**

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

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

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 EN 301 489-1 V2.2.3
- ČSN EN 301 489-3 V2.3.2
- ČSN EN 301 489-17 V3.2.4
- ČSN EN 301 489-19 V2.2.1
- ČSN EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ČSN EN 301 511 V12.5.1
- ČSN EN 301 908-1 V15.2.1
- ČSN EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN EN 301 908-13 V13.2.1
- Koncept EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ČSN EN 300 440 V2.2.1
- ČSN EN 300 328 V2.2.2
- ČSN EN 301 893 V2.1.1
- ČSN EN 303 413 V1.2.1
- ČSN EN 300 330 V2.1.1
- ČSN EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN 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

Oznámený subjekt (název: **SGS**, ID: **2906**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. NB2906.2023.000384).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** březen 14, 2024

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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