



## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

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

### Rádiové zařízení:

**Model:** 23108RN04Y

**Značka:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 14

**Verze hardwaru:** LLD572

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér 3 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér 4 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EY
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN5Q
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BN5Q
Baterie 3	Značka	MI	Název modelu	BN5Q
Sluchátka 1	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K43220

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů považováno veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naší 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 62209-1:2016
- ČSN EN 50566:2017, 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
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

- ČSN EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-II)
- ČSN EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-II)
- ČSN EN 55032:2015+A1:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- ČSN EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 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

**Čl. 3.1 a čl. 3.2:** Oznamovaný subjekt (název: **TIMCO Engineering Inc., ID: 1177**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení typu (Ref. č.: E1177-233455).

**Čl. 3.3 písm. (g):** Oznamovaný subjekt (název: **TIMCO Engineering Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. Č.: E1177-233455).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** listopad 13, 2023

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:** *Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands