



## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

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

### Rádiové zařízení:

**Model:** 24094RAD4G

**Značka:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Verze hardwaru:** 13510017P

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-17-EF
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-17-EG
Napájecí adaptér 3	Značka	MI	Název modelu	MDY-17-EQ
Baterie 1 (SWD)	Značka	MI	Název modelu	BN5U
Baterie 2 (NVT)	Značka	MI	Název modelu	BN5U
Baterie 3 (COS)	Značka	MI	Název modelu	BN5U
1 kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L24240
2 kabely USB	Značka	MI	Název modelu	H24240
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	B24240

(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)

- ČSN EN 50360:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN 50663: 2017 / ČSN EN 62479:2010
- 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 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ČSN EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ČSN EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- 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\_0.0.21 (2024-01)
- 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)

**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

**6. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)**

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce

**Čl. 3.4:** Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

**Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 písm. g:** Oznámený subjekt (název: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č.: E1177-244451).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** září 6, 2024

**Jméno:** Qingyao Zeng

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:** 

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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