



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 24117RN76G  
Značka: Redmi  
Popis: mobilní telefon  
Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 1.0  
Verze hardwaru: 1351000O7  
Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Napájecí adaptér (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BR50
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H23230
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

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

- Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)**
  - ČSN EN 50360: 2017 +A1: 2023
  - ČSN EN 50566: 2017 +A1: 2023
  - ČSN EN 62209-1:2016
  - ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019
  - ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
  - ČSN EN 50332-1:2013
  - ČSN EN 50332-2:2013
- Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)**
  - ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - Koncept ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
  - ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
  - ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
  - ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
  - ČSN EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- 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)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- 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)

## 4. Pohotovostní služby Článek 3.3 (g)

- Pokyny 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

## 6. čl. 3.4 směrnice RE

- ČSN EN IEC 62680-1-2: 2022
- ČSN EN IEC 62680-1-3: 2022

Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 24-210892 - 24-220892).

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

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

**Datum:** November 13, 2024

**Jméno:** Zeng Qingyao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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