



# 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:** 24115RA8EG  
**Značka:** Redmi  
**Popis:** mobilní telefon  
**Verze softwaru rádia:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Verze hardwaru:** 13510016U  
**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EE
Napájecí adaptér (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EX
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EG
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BP56
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K26260
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B26260
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L26260
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H26260

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů považováno za zahrnuté 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 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, směrnice o ekologickém designu (2009/125/ES)**

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 50566:2017
  - ČSN EN 62209-1:2016
  - ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019
  - ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - ČSN EN IEC 62311:2020
  - ČSN EN 50665: 2017
  - 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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
  - 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
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)

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Koncept ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 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

#### 7. Energie-

Nařízení (EU) 2023/1670

#### 8. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (čl. 3.3 písm. d), e), f) směrnice RE)

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

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 a čl. 3.4: Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č. 24-210789-24-220789).

Čl. 3.3 písm. d), e), f): Oznámený subjekt (název: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: RED\_1021).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** červenec 8, 2025

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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