



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: 24117RK2CG

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 2.0

Verze hardwaru: 135100011

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EK
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EL
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BP59
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L26320

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

My, společnost Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naší vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou 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 62209-1:2016
- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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
- ČSN EN 301 489-3 V2.3.2
- ČSN EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

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

- ČSN EN 300 328 V2.2.2
- ČSN EN 301 893 V2.1.1
- ČSN EN 300 440 V2.2.1
- ČSN EN 303 413 V1.2.1
- 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 V13.3.1
- ČSN EN 301 908-25 V15.1.1

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



■ ČSN EN 300 330 V2.1.1

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

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)

ČSN EN 18031-1: 2024

ČSN EN 18031-2: 2024

ČSN 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: Oznámený subjekt (název: **SGS**, ID: **2906**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. **NB2906.2024.000529**).

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_1018).

Podpisáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: červenec 8, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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