



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: 25062RN2DA

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Veze hardwaru rádia: 13510019A

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 2.0

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 EU	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér 2 EU	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér 1 UK	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Baterie 1	Značka	MI(NVT)	Název modelu	BN70
Baterie 2	Značka	MI (COS)	Název modelu	BN70
Baterie 3	Značka	MI (SWD)	Název modelu	BN70
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	K23320
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	B23320
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H23320

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

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:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360 :2017, ČSN EN 50360 :2017/A1 :2023, ČSN EN 62209-1 :2016
- ČSN EN 50566 :2017, ČSN EN 50566 :2017/A1 :2023, ČSN EN 62209-2 :2010
- ČSN EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN 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
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- 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:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1

4. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise 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. 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

7. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)

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

Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 písm. g: Oznámený subjekt (název: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN25C0161).

Čl. 3.3 písm. d), e), f): Oznámený subjekt (název: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES** , IČ: 0081) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: RED_1065).

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

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

Místo: Beijing

Datum: červenec 14, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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