



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: 25028RN03Y

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Verze hardwaru rádia: 135100C3Z

Verze softwaru rádia: Android 15

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB, kroužek/stojánek

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EG
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BP5E
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H23230
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	B23230
Kroužek/stojánek	Značka	N/A	Název modelu	N/A

(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 úprava (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 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

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

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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 jej í pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

6. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)

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

7. Energie-

Nařízen í (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: Ozn ámen ý subjekt (n ázev: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III na základě základního požadavku čl. 3.1 písm. (a), 3.1 písm. (b), 3.2, 3.3 písm. (g) směrnice RE a vydal certifik á EU o přezkoušení (ref. č.: SN25C0045).

Čl. 3.3 písm. d), e), f): Ozn ámen ý subjekt (n ázev: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifik á o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: RED_1022).

Podeps áno za a jm ánem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

M ísto: Beijing

Datum: červenec 8, 2025

Jm áno: Zeng Qingyao

Pracovn í pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktn í adresa pro EU:

N ázev: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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