



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: 25078RA3EA

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 2,2

Verze hardwaru: 13510P15A

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Napájecí adaptér 3 (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN68
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23320
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23320
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	B23320
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	H23320

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré 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 RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její novelizace (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+A1:2023, ČSN EN 50566:2017+A1:2023, ČSN EN 62209-1:2016, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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+A1:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

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

- 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
- 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 303 345-1 V1.1.1

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ 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 její 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 nabíječce

■ C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce

7. 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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-255569).

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_1029).

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

Místo: Beijing

Datum: červenec 21, 2025

Jméno: qingyao zeng

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qing yao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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