



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: 25099RP13G
Značka: Redmi
Popis: Tablet
Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 2.0
Verze hardwaru: 135700P83
Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér 2 (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EY
Napájecí adaptér 3 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BNX0
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BNX0
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	K23320
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	B23320
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H23320
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	L23320

(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 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 50566:2017+A1:2023, 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 (2019-11)
 - ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - 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 (2019-07)
 - ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
4. **Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863**
 - ČSN EN IEC 63000:2018

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



5. 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

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. Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy (Směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU)2019/882)

ČSN EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

8. Energie-

Nařízení (EU) 2023/1670

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

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Oznámený subjekt (název: **TIMCO Engineering, Inc.** , ID:**1177** hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. **E1177-255768**).

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_1181**).

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

Místo: Beijing

Datum: říjen 9, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao