



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: 2603ARP14G

Značka: REDMI

Popis: Tablet

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 3,0

Verze hardwaru: 135100P85

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EG
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EH
Napájecí adaptér (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-ES
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BP30
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K43220

(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 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 dodatek (EU) 2015/863, směrnice o ekologickém designu (2009/125/ES), směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU/2019/882)

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 50566: 2017 A1: 2023
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN EN 62479: 2010
- ČSN EN IEC 62311:2020
- ČSN IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- ČSN EN 50332-1:2013
- ČSN EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)

- 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 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+A1:2019+A2:2021

3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

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
- Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1717

6. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (Článek 3.3(d) (e) (f) směrnice o rádiových zařízeních)

- 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

Článek 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: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č. E1177-266406).

Článek 3.3(d) (e) (f): Oznámený subjekt (název: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: E1177-266421).

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

Místo: Beijing

Datum: květen 21, 2026

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage