



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: 25040RP0AE

Značka: Redmi

Popis: Tablet

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 2,1

Verze hardwaru: 135100O84

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EG
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EG
Napájecí adaptér 3 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EH
Napájecí adaptér 4 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EH
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BM82
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K43220
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H43220
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	B43220

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedený v tomto dokumentu.)

My, společnost Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou 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 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013
- ČSN EN 50566:2017+A1:2023
- ČSN EN IEC 62311:2020
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN 62479: 2010

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ČSN EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ČSN EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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)
 - ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
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
6. **Energie-**
Nařízení (EU) 2023/1670
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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. ČSN 25-210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Místo: Beijing

Datum: 14. března 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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