



EU Prohlášení o shodě

V ýrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádiové zařízení:

Model: 25040RP0AG

Značka: Redmi

Popis: Tablet

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 2,1

Verze hardwaru: 135100O84

Dodávané 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 uvedené 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 úprava (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 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)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

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

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 25-210197 - 25-220197).

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

Místo: Beijing

Datum: 14. března 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao