



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 2505DRP06E

Značka: Redmi

Popis: Tablet

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

Verze hardwaru: 135100O84X

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

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

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 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 50566:2017+A1:2023
- ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- ČSN EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

#### 4. Pohotovostní služby Článek 3.3 (g)

- Pokyny 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

**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:** Označený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. ČSN 25-210289-25-220289).

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

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

Datum: duben 16, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

*Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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