



## 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:** 25078PC3EE

**Značka:** POCO

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** Xiaomi HyperOS 2,2

**Verze hardwaru:** 13510P15A

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Napájecí adaptér 3 (TH)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN68
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23320
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23320
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	B23320
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	H23320

(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 50360:2017+A1:2023, ČSN EN 50566:2017+A1:2023, ČSN EN 62209-1:2016, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN 62479:2010, ČSN EN 50663:2017
- 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
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- 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
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)**

- Pokyny Evropské komise 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

**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

**8. Energie-**

Nařízení (EU) 2023/1670

**9. 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

**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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-255573).

**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\_1029).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** červenec 21, 2025

**Jméno:** qingyao zeng

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*