



## 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:** 2407FPN8EG

**Značka:** Xiaomi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru/rádía:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Verze hardwaru/rádía:** 13520N12

**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EE
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EN
Napájecí adaptér 3	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EG
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM5W
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L26260
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	B26260
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	K26260
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	H26260

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedený 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 úpravy (EU) 2015/863**

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

#### 1. Zdravotní bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- ČSN EN 50566: 2017, ČSN EN 62209-2: 2010
- ČSN EN 62479:2010, ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- Koncept ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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 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, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Koncept ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- 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 303 687 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 417 V1.1.1

#### 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

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III na základě základního požadavku čl. 3.1 písm. (a), 3.1 písm. (b), 3.2, 3.3 písm. (g) směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č.: SN24C0106).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** listopad 4, 2024

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Certifikační expert

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*