



## 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 (Čína), 100085

### Rádiové zařízení:

Model: 23049PCD8G

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 14

Veze hardwaru rádia: P2

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI(Salcomp)	Název modelu	MDY-12-EH
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI(Aohai)	Název modelu	MDY-14-EW
Napájecí adaptér 3 (UK)	Značka	MI(Salcomp)	Název modelu	MDY-12-EG
Baterie 1	Značka	MI (ATL)	Název modelu	BP4K
Baterie 2	Značka	MI(CosMX)	Název modelu	BP4K
Kabel USB 1	Značka	MI(lixun)	Název modelu	L26260
Kabel USB 2	Značka	MI(keli)	Název modelu	K26260
Sluchátka	Značka	MI(One More)	Název modelu	EM023

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů považováno za zahrnuté veškeré příslušenství a komponenty uvedené 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 dodatek (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 50360: 2017, ČSN 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, ČSN EN 50665:2017
- 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
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemsko)



- 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 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

Oznámený subjekt (název: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č. SN23C0026).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** únor 24, 2023

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Certifikační expert

**Podpis:** *Zeng Qingyao*