



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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: 22041219PG

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 13

Verze hardwaru: P2

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
Výrobce	Aohai			
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
Výrobce	Chenyang			
Napájecí adaptér 1 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
Výrobce	Aohai			
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
Výrobce	Chenyang			
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN5H
Výrobce	CoxMX			
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BN5H
Výrobce	Sunwoda			
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	K73312
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	B73312

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**

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

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032: 2015
- ČSN EN 55032: 2015/A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017
- 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 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 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

Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0184 ).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** červen 29, 2022

**Název:** Sheng hao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkce:** Certifikační expert

**Podpis:** Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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