



## 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: 2109119DG

Značka: XIAOMI

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI12.5

Verze hardwaru: P2

Dodávané příslušenství a součásti: Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB, kabel USB-C na audio

Specifikace příslušenství				
Napájecí	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BP42
	Jmenovitý výkon	3,87 V DC, 4 250 mAh	Typ	Li-ion
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BP42
Sluchátka 1	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB-C na	Značka	MI	Název modelu	B41121

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, EN 62209-2:2010
- ČSN EN 62479:2010, EN 50663:2017
- ČSN EN 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
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55032:2015/A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 V13.1.1
- 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

**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. Směrnice REACH EC č. 1907/2006 – SVHC (seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení)**

**7. Organocínové sloučeniny – směrnice REACH EC č. 1907/2006 příloha XVII**

**8. Směrnice POP (perzistentní organické znečišťující látky) (EU) 2019/1021 – chlorované parafíny s krátkým řetězcem (SCCP\*\*, alkany C10-13)**

**Čl. 3.1 a čl. 3.2:** Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-210888 ).

**Čl. 3.3 písm. (g):** Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0040 ).

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

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

**Datum:** March 29, 2022

**Název:** Sheng hao

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

**Funkce:** Certifikační expert

**Podpis:**

Shenghao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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