



## 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:** 21081111RG

**Značka:** Popis XIAOMI:

**Mobilní telefon**

**Verze softwaru rádia:** MIUI 12.5 **verze hardwaru:** P2

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-12-EH
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-12-EG
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM59
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H26250 L26250
Kabel USB-C na audio	Značka	MI	Název modelu	B41121

My, Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou 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 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62311:2020
- 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 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN EN 301 489-19 V2.2.0
- Koncept ČSN EN 301 489-52 V1.1.2
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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\_15.0.3
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ČSN ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

### 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

**Čl. 3.1 a čl. 3.2:** Uvědoměný subjekt (jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-210901).

**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. SN22C0059 ).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** 2. března 2022

**Název:** Sheng hao

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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