



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 21091116AG

**Značka:** POCO

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 12.5

**Verze hardwaru:** P2

**Dodávané příslušenství a součásti:** Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér 1 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Baterie (vzorek 1)	Značka	MI	Název modelu	BN5C
Baterie (vzorek 2)	Značka	MI	Název modelu	BN5C
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	H23230
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- ČSN EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- ČSN EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-1:2013, 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
- ČSN EN 55035 : 2017
- ČSN EN 55035:2017/A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

**Název:** Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: **Phoenix**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení typu (Ref. č.: 21-211221).

**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:** listopad 4, 2021

**Jméno:** 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