



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Rádiové zařízení:

**Model:** 2201117SG

**Značka:** Redmi

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI12.5

**Verze hardwaru:** P1.1

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5D
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K23230

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, EN 62209-1 :2016
- ČSN EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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

Kontaktní adresa pro EU:

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, 10085

■ 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: **TIMCO** , ID: **1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE

a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. **E1177-211341**).

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

**Místo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Čína

**Datum:** February 15, 2022

**Název:** Sheng hao

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

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

*Sheng hao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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