



# 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:** M2101K7BNY

**Značka:** Redmi

**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	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V–3 A, 9 V–3 A, 12 V–2,25 A, 20 V–1,35 A, 11 V–3 A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3,87 V, ~4 900 mAh	Typ	Li-ion
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L23220
	Vedení signálu	1,02 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		
	Značka	MI	Název modelu	H23220
	Vedení signálu	1,02 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		
	Značka	MI	Název modelu	B23220
	Vedení signálu	1,02 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Vedení signálu	1,25 m, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

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 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ČSN EN 62368-1:2014/A11:2017

## 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 ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019
- ČSN EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ČSN ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Koncept ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

## 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. 21-210264 ).

**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. SN22C0052 ).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** březen 14, 2022

**Název:** Shenghao

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

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:** 

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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