



## 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

### Rádiové zařízení:

Model: M2007J22G

Značka: MI

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 12

Verze hardwaru: P2

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM54
	Jmenovitý výkon	3.85V, 4900mAh	Typ	Li-ion-Y
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Vedení signálu	1,25 m, nestíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H73312
	Vedení signálu	1,0 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, společnost 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 (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 62311:2008
- ČSN EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Koncept ČSN EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Koncept ČSN EN 301 489-52 V2.0.3
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55035: 2017

#### 3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ČSN ETSI TS 134 121-1 V12.1.0

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ČSN ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.2
- 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Koncept ČSN EN 303 345-3 V1.1.0
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ČSN ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 20-211249).

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

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

**Datum:** 3. listopadu 2020

**Název:** Sheng hao

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

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

Sheng hao