



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2006C3MG

Marketingový název: Redmi 9C

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 13

Verze hardwaru: P2

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V AC, 0,35 A, O/P: 5 V, 2 A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN56
	Jmenovitý výkon	3,85 V, ~4 900 mAh	Typ	Li-ion
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	H52210
	Vedení signálu	0,8 metr, 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
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62311:2008, ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013
- ČSN IEC 62368-1:2014 /All:2017

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 V11.1.2
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ČSN ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ČSN ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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

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. 20-210741).

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. SN22C0141).

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

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

Datum: březen 29, 2022

Název: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační expert

Podpis: Sheng hao