



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Raadiosideade

**Mudel:** M2006C3MG

**Turundusnimi:** Redmi 9C

**Kaubamärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 13

**Riistvara versioon:** P2

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Nimivõimsus	Sisend: 100-240 Vac, 0,35A, O/P: 5V 2A		
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN56
	Nimivõimsus	3,85 V, ~4900mAh	Tüüp	Liitiumioonaku
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H52210
	Signaaliliin	0,8 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raadsüdamikuta		
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
	Signaaliliin	1,25 meetrit, varjestamata kaabel, ilma raadsüdamikuta		

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

**Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (EL) 2015/863**

Rakendatud on järgmisi ühtlustusstandardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /All :2017

#### 2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Mustand EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

- Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

## 5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Artiklid 3.1 ja 3.2:** Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 20-210741).

**Artikkel 3.3g:** Teavitatud asutus (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN22C0141 ).

**Alla kirjutanud (kelle nimel):** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Kuupäev:** märts 29, 2022

**Nimi:** Sheng hao

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

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:** *Sheng hao*