



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

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

### Radioiekārtas:

**Modelis:** M2006C3MNG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI 13

**Aparatūras versija:** P2

**Piegādātie piederumi un sastāvdaļas:** Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Jaudas vērtējums	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P:5V 2A		
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN56
	Jaudas vērtējums	3.85V, ~4900mAh	Tips	Litija jonu
USB kabelis 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H52210
	Signāla līnija	0,8 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
	Signāla līnija	1,25 metri, neekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd.vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Radioiekārtu Direktīva (2014/53/ES) , RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863**

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

#### 1. Veselība un drošība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (a) punkts)

- 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
- EN 62368-1:2014 /All :2017

#### 2. Elektromagnētiskā saderība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ProjektsETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ProjektsETSI 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. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu Direktīvas 3.2. pants)

- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Projekts EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3g pants)

- Eiropas Komisijas vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

## 5. RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**3.1 un 3.2 pants:** Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 20-210793).

**3.3g pants:** Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0142 ).

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

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

**Datums:** marts 29, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

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

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:** Sheng hao