



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 10085

## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 10085

### Radioiekārtas:

**Modelis:** 21121119SG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI12.5

**Aparatūras versija:** P2

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

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EP
	Jaudas vērtējums	I/P:100-240V~, 0,6A O/P: 5V-3A, 9V-2,23A, 12V-1,67A, 10V-2,25A		
Maiņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EN
	Jaudas vērtējums	I/P:100-240V~, 0,6A O/P: 5V-3A, 9V-2,23A, 12V-1,67A, 10V-2,25A		
Baterija	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5A
	Jaudas vērtējums	3,87V, ~4900mAh	Tips	Litija jonu
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
	Signāla līnijas tips	1,33 metri, neekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
USB kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H73312
	Signāla līnijas tips	1,00 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K73312
	Signāla līnijas tips	1,00 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojumam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**RE 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 (RE Direktīvas 3.1(a) pants)

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 10085

## 2. Elektromagnētiskā saderība (RE Direktīvas 3.1 (b) pants)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 projekts
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 projekts
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.0 galīgais projekts
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

## 3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (RE Direktīvas 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Atbildīgā iestāde (Nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-211336a).

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

**Adrese:** Nr. 019, 9. stāvs, 6. ēka, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna

**Datums:** 2021. gada 15. novembrī

**Nosaukums:** Shenghao

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

**Funkcija:** Produkta sertifikācija

**Paraksts:** Shenghao

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande