



# 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:** 2207117BPG

**Zīmola nosaukums:** POCO

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

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

**Aparatūras versija:** P1.1

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

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ
Maiņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EY
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN59
USB kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23230
	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23230
	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23230
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

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+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

#### 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 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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 300 330 V2.1.1
- 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

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

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

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 22-210797 - 22-220797a ).

**Parakstīts sekojošas iestādes vārdā:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** Pekina

**Datums:** augusts 15, 2022

**Nosaukums:** Zengqingyao

**Funkcija:** Produkta sertifikācija

**Paraksts:**

*Zeng Qing Yao*

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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