



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radioiekārtas:

**Modelis:** 21091116AG

**Zīmola nosaukums:** POCO

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītas programmatūras versija:** MIUI 12.5

**Aparatūras versija:** P2

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

Piederuma specifikācija				
<b>Mainīstrāvas</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EZ
<b>Mainīstrāvas</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EY
<b>Mainīstrāvas</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EZ
<b>Baterija (Paraugs1)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BN5C
<b>Baterija (Paraugs2)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BN5C
<b>USB kabelis 1</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	L23230
<b>USB kabelis 2</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	H23230
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 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 V1.1.2 projekts
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9 projekts

ES kontaktadrese :

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adrese: 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, 100085

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 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

Atbildīgā iestāde (Nosaukums: **Phoenix**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-211221).

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

**Vieta:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Datums:** novembris 4, 2021

**Vārds:** Šengs Hao

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

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:** *Shenghao*

ES kontaktadrese :

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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