



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: 22041216G

Zīmola nosaukums: POCO

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio-saistītās programmatūras versija: MIUI13

Aparatūras versija: P2

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

| Piederuma specifikācija | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----|-------------------------|-----------|
| Mainstrāvas adapteris (ES) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-12-EH |
| Mainstrāvas adapteris (AK) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-12-EG |
| Akumulators | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | BM5G |
| Austiņas | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | EM023 |
| USB kabelis 1 | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | H26250 |
| USB kabelis 2 | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | K26250 |

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479: 2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311: 2020, EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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
- EN 55032: 2015/A11: 2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11: 2020

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu 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

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 projekts
- 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. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3. panta g daļa)

- 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

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: **SN22C0231**).

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

Adrese: Pekina

Datums: June 22, 2022

Nosaukums: Zengqingyao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Sertifikācijas inženieris

Paraksts:

Zeng Qing yao

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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