



## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

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

### Radioiekārta:

**Modelis:** 24069PC21G

**Zīmola nosaukums:** POCO

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Ar radio saistītās ierīces versija:** 1351N16T

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

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI (xiaomi)	Modeļa nosaukums	MDY-15-EK
Mainīstrāvas adapteris 1 (AK)	Zīmola nosaukums	MI (xiaomi)	Modeļa nosaukums	MDY-15-EL
Mainīstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI (xiaomi)	Modeļa nosaukums	MDY-15-EK
Mainīstrāvas adapteris 2 (AK)	Zīmola nosaukums	MI (xiaomi)	Modeļa nosaukums	MDY-15-EL
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI (COS)	Modeļa nosaukums	BP52
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI (SWD)	Modeļa nosaukums	BP52
USB vads 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K26260
USB vads 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B26260
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26260
USB vads 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26260
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

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

**Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (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 (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Projekts ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nīderlande



**3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Projekts ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.3. panta (g) daļa)**

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

**5. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Paziņotā iestāde (nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū III pielikuma 3.1. panta (a) punkta, 3.1. panta (b) punkta, 3.2. panta un 3.3. panta pamatprasībām un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN24C0066).

**Uzņēmuma vārdā parakstīja:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** Pekina

**Datums:** aprīlis 30, 2024

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Sertificēšanas inženieris

**Paraksts:** *Zeng Qingyao*