



## 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

### Radioiekārta:

**Modelis:** 23122PCD1G

**Zīmola nosaukums:** POCO

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI14

**Aparatūras versija:** 13510N16

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

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-12-EH
				MDY-15-ET
Maiņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-12-EG
				MDY-15-EU
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM5V
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26260
				B26260

(Noteikumu un citu faktoru dēļ šajā dokumentā norādītie visi piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

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

**Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.2.1
- Projekts EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**4. 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

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

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

Paziņotā iestāde (nosaukums: **Timco**, ID: **1177** veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: E1177-233591).

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

**Datums:** novembris 23, 2023

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qing Yao

**Amats:** Produktu sertificēšana

**Paraksts:**

*Zeng Qing Yao*