



# 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

### Radioiekārta:

**Modelis:** 23073RPBFG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Planšetdators

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI 14

**Aparatūras versija:** P11

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

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-09-EW
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EQ
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-09-EY
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EZ
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN81
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN82
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K73312
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L73312
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, apliecinām, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

**Radioiekārtu Direktīva (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863**

**Ekodizaina prasības ar enerģētiku saistītiem produktiem Direktīva 2009/125/EK.**

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 50566:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Projekts ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Adrese saziņai ES:

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, 100085

3. **Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
  - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
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. **Ekodizaina prasības ar enerģētiku saistītiem produktiem Direktīva 2009/125/EK.**
  - (EK) Nr. 1275/2008 + (ES) Nr. 801/2013
  - EN 50564:2011

Paziņotā iestāde (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: **23-210509-23-220509**).

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

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

**Datums:** jūlijs 6, 2023

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

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

**Amats:** Produktu sertificēšana

**Paraksts:**

*Zeng Qingyao*

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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