



## 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:** 23053RN02Y

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI14

**Aparatūras versija:** P1.1

**Piederumi un komponenti:** Adapteris, akumulators, austiņas, USB vads

Piederuma specifikācija				
<b>Mainīstrāvas adapteris 1 (ES)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EP
<b>Mainīstrāvas adapteris 2 (AK)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EN
<b>Akumulators 1</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BM5R
<b>Austiņas 1</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023
<b>USB vads 1</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	K73312
<b>USB vads 2</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	L73312
<b>USB vads 3</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	L43220
<b>USB vads 4</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	K43220

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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- 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 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**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

Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **PHOENIX TESTLAB ID: 0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 23-210308 - 23-220308).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** September 12, 2023

**Vārds, uzvārds:** Qingyao Zeng

**Amats:** Produktu sertifikācija

**Paraksts:**

*Zeng Qing Yao*