



## 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:** 2210132G

**Zīmola nosaukums:** Xiaomi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

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

**Aparatūras versija:** P2.0

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

Piederuma specifikācija				
<b>Mainstrāvas adapteris (ES)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-14-EE
<b>Mainstrāvas adapteris (AK)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-14-EG
<b>Akumulators</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BP4D
<b>USB vads</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	H26260
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023

(Noteikumu un citu faktoru dēļ šajā dokumentā norādītie visi piederumi un sastāvdaļas 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 Direktīvā (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 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- Projekts ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
- Projekts ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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, The Netherlands



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Projekts 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- 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
- Projekts ETSI EN 303 687 V1.0.0
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**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: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0333).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** November 21, 2022

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Produktu sertificēšana

**Paraksts:** *Zeng Qingyao*