



## 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: 2109119DG

Zīmola nosaukums: XIAOMI

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI12.5

Aparatūras versija: P2

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis, C tipa audio kabelis

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas	Zīmola	MI	Modeļa	MDY-11-EZ
Mainstrāvas	Zīmola	MI	Modeļa	MDY-11-EZ
Mainstrāvas	Zīmola	MI	Modeļa	MDY-11-EY
Akumulators 1	Zīmola	MI	Modeļa	BP42
	Jaudas	3.87Vdc, 4250mAh	Tips	Litija jonu
Akumulators 2	Zīmola	MI	Modeļa	BP42
Austiņas 1	Zīmola	MI	Modeļa	EM023
USB kabelis 1	Zīmola	MI	Modeļa	L23230
USB kabelis 2	Zīmola	MI	Modeļa	K23230
C tipa audio	Zīmola	MI	Modeļa	B41121

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

**Radioiekārtu Direktīva (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 (Radioiekārtu Direktīvas 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 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnētiskā saderība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 projekts
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 projekts
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 projekts
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu Direktīvas 3.2. pants)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9 projekts
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3g pants)**

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

**5. RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. REACH EC No.1907/2006- SVHC (Svarīgu vielu kandidātu saraksts )**

**7. Alvas organiskie savienojumi - REACH EC No. 1907/2006 pielikums XVII**

**8. POP Regula (ES) 2019/1021 Īsās ķēdes hlorētie parafīni (SCCP\*\*, Alkāni C10-13)**

**3.1. un 3.2. pants:** Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Phoenix**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-210888 ).

**3.3g pants:** Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0040 ).

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

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

**Datums:** March 29, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

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

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:**

Shenghao

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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