



## 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:** 21081111RG

**Zīmola nosaukums:**

**XIAOMI apraksts:**

**Mobilais tālrunis**

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI

**12.5 aparatūras versija:** P2

**Piegādātie piederumi un sastāvdaļas:** Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis, C tips līdz audio kabelim

Piederuma specifikācija				
<b>Mainstrāvas adapteris (ES)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-12-EH
<b>Mainstrāvas adapteris (AK)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-12-EG
<b>Akumulators</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BM59
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023
<b>USB kabelis</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	H26250 L26250
<b>No C tipa uz audio</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	B41121

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais produkts atbilst 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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2020
- EN IEC 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 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Projekts EN 301 489-19 V2.2.0
- Projekts EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- {Projekts}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**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 IEC63000:2018

**3.1. un 3.2. pants:** Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-210901).

**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.: SN22C0059 ).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** 2022. gada 2. marts

**Nosaukums:** Sheng hao

**Funkcija:** Produkta sertifikācija

**Paraksts:**

Sheng hao

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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