



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: M2103K19G

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 12

Aparatūras versija: P2

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EP
Mainīstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EN
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5A
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H73312 K73312

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 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- 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 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017

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 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Projekts ETSI EN 301 908-25V 15.1.1_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Projekts EN 303 345-3 V1.1.0

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 IEC 63000:2018

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.: 21-210327).

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.: SN22C0036).

Paraksts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2022. gada 9. 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