



„Xiaomi Communications Co., Ltd.“

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kinija, 100085

ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Pavadinimas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kinija, 100085

Radio įranga:

Modelis: 2201122G

Prekių ženklo pavadinimas: Xiaomi

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI 13

Aparatinės įrangos versija: P2.1

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumulatorius, ausinė, USB laidas, C tipo garso laidas

Priedo specifikacijos				
KS adapteris (ES)	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-13-EE
KS adapteris (JK)	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-13-EF
Akumulatorius	Prekių ženklo	MI	Modelio	BP45
Ausinė	Prekių ženklo	MI	Modelio	EM023
USB laidas 1	Prekių ženklo	MI	Modelio	H26250
USB laidas 2	Prekių ženklo	MI	Modelio	L26250
C tipo garso laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B41121

Mes, „Xiaomi Communications Co., Ltd.“, savo atsakomybe patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Sąjungos darniuosius standartus:

RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos straipsnis 3.1(a))

- 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
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos straipsnis (3.1 (b)))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Galutinis juodraštis ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Juodraštis ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

ES kontaktinis adresas :

„Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



„Xiaomi Communications Co., Ltd.“

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kinija, 100085

3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos straipsnis 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Juodraštis ETSI EN 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
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Juodraštis ETSI EN 303 687 V0.0.13

4. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. 21-211483) straipsnis 3.1a ir b, taip pat straipsnis 3.2.

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. SN22C0003) straipsnis 3.3g.

Pasirašė: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kinija

Data: kovo 9, 2022

Pavadinimas: Sheng hao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Produkto sertifikavimas

Parašas:

Shenghao

ES kontaktinis adresas :

„Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai