



# „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

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

## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

**Pavadinimas:** „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

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

### Radio įranga:

**Modelis:** 21091116AG

**Prekių ženklo pavadinimas:** POCO

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 12.5

**Aparatinės įrangos versija:** P2

**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
KS adapteris 1 (ES)	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EZ
KS adapteris 1 (JK)	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EY
KS adapteris 2 (ES)	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EZ
Akumuliatorius (1)	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	BN5C
Akumuliatorius (2)	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	BN5C
USB laidas 1	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	L23230
USB laidas 2	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	H23230
Ausinė	Prekių ženklas	MI	Modelio pavadinimas	EM023

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

#### 3. Radio 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

ES kontaktinis adresas :

Pavadinimas: „Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

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



# „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

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

- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Phoenix**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 21-211221).

**Pasirašė:** „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

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

**Data:** lapkričio 4, 2021

**Vardas, pavardė:** Sheng hao

**El. paštas:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Sertifikavimo inžinierius

**Parašas:** *Sheng hao*

ES kontaktinis adresas :

Pavadinimas: „Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

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