



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

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

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

### Radiolaitteisto:

**Malli:** 23073RPBFG

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Tablettitietokone

**Radion ohjelmistoversio:** MIUI 14

**Laitteistoversio:** P11

**Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat:** Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EW
AC-sovitin (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EQ
AC-sovitin (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EY
AC-sovitin (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EZ
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN81
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN82
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K73312
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L73312
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että äädell äkuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lain ääd änn ön mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863**

**Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.**

Seuraavat harmonisoidut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

#### 1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50566:2017
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

#### 2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

**3. Radiotaajuusspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)**

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.**

- (EC) nro 1275/2008 + (EU) nro 801/2013
- EN 50564:2011

Ilmoitettu viranomainen (Nimi: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **23-210509-23-220509**).

**Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Päiväys:** heinäkuu 6, 2023

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Sähköposti:** mi-compliance@xiaomi.com

**Toimi:** Tuotteen sertifiointi

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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