



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja:

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

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

### Raadiosideade:

**Mudel:** 23108RN04Y

**Kaubamärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 14

**Riistvara versioon:** LLDM572

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EQ
Vahelduvtoite adapter 2 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EW
Vahelduvtoite adapter 3 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EW
Vahelduvtoite adapter 4 (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EY
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5Q
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5Q
Aku 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5Q
Kõrvaklapp 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L43220
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K43220

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

**Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863**

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

#### 2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muudev direktiiv (EL) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)**

- Euroopa Komisjoni juhised delegeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

**Artiklid 3.1 ja 3.2:** Teavitatud asutus (nimi: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: E1177-233455).

**Artikkel 3.3g:** Teavitatud asutus (nimi: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: E1177-233455).

**Alla kirjutanud (kelle nimel):** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Koht:** Beijing

**Kuupäev:** november 13, 2023

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:** 

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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