



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

Raadiosidesead:

Mudel: 23053RN02Y

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI14

Riistvara versioon: P1.1

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EP
Vahelduvtoite adapter 2 (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EN
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM5R
Kõrvaklapp 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K73312
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L73312
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L43220
USB-kaabel4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K43220

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 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- 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 V15.1.1 (2021-09)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

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

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB ID: 0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 23-210308 - 23-220308).

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

Koht: Beijing

Kuupäev: September 12, 2023

Nimi: Qingyao Zeng

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qing Yao