



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: 2409BRN2CG

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 1.0

Riistvara versioon: 135100C3N

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EQ
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5X
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5X
Aku 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5X
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23230
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23230
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23230
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
USB-kaabel 5	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L43220
USB-kaabel 6	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K43220
USB-kaabel 7	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H43220
USB-kaabel 8	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B43220

(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

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)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Eelnõu

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)

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 delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

Artiklid 3.1 ja 3.2 ja 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: E1177-244386).

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

Koht: Beijing

Kuupäev: august 8, 2024

Nimi: Qingyao Zeng

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri: *Zeng Qing Yao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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