



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 24115RA8EG

Kaubam ärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 1.0

Riistvara versioon: 13510016U

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EE
Vahelduvtoite adapter (TH)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EX
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EG
Aku	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BP56
USB-kaabel	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K26260
USB-kaabel	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B26260
USB-kaabel	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26260
USB-kaabel	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26260

(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 lisa (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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Eelne ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- 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

EL-i kontaktaadress:

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. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Eelnevalt ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

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

6. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
- C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi täiendamiseks

Artikkel 3.4: vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

Artiklid 3.1, 3.2, 3.3g ja 3.4: Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus:) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (Viite nr 24-210789-24-220789).

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

Koht: Peking

Kuupäev: oktoober 22, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: Toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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