



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

Raadiosideseade:

Mudel: 23030RAC7Y

Kaubam ärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI14

Riistvara versioon: P1

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EL
Vahelduvtoite adapter 1 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EK
Vahelduvtoite adapter 2 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
Vahelduvtoite adapter 2 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EY
Aku 1	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5D
Aku 2	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5D
USB-kaabel 1	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
USB-kaabel 2	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23230
K õrvaklapid	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023

(Eri turgudel ei pruugi m ääruste v õ 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 ühtlustamis õigusaktidele:

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

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/v õ 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
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2. 1. 1
- ETSI EN 300 440 V2.2. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 300 330 V2. 1. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tübitunnistuse (viite nr: SN23C0040).

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

Koht: Beijing

Kuupäev: 18. aprill 2023

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri: