



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

Raadiosideade:

Mudel: 22111317PG

Kaubamärgi nimetus: POCO

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 13

Riistvara versioon: P2

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvvoolu-toiteadapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
Vahelduvvoolu-toiteadapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EY
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5J
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23230
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023

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 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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)
- Mustand ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019

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

■ EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Mustand ETSI EN301 908-25 V15.1.1 0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Hädaabiteenuste artikkel 3.3(g)

- Juhised vastamiseks delegeritud määrusele (EL) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: 22-211221 - 22-221221).

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

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

Kuupäev: detsember 1, 2022

Nimi: Zengqingyao

E-post: mi-compliance@xiaomi.com

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qing Yao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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