



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: 23073RPBFG

Kaubamärki nimetus: Redmi

Kirjeldus: Tahvelarvuti

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 14

Riistvara versioon: P11

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EW
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EQ
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-09-EY
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EZ
Aku	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN81
Aku	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN82
USB-kaabel	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	K73312
USB-kaabel	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	L73312
Kõrvaklapid	Kaubamärki 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

Energiamõjuga toodete õkodisaini nõuete direktiiv 2009/125/EÜ.

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- 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))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- 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

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

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

- 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 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 selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete direktiiv 2009/125/EÜ.

- (EÜ) 1275/2008 + (EL) 801/2013
- EN 50564:2011

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III j ärgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: **23-210509-23-220509**).

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

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

Kuupäev: juuli 6, 2023

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