



## 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:** 24069PC21G

**Kaubam ärgi nimetus:** POCO

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Raadioseadme riistvara versioon:** 1351N16T

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI(xiaomi)	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter 1 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI(xiaomi)	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Vahelduvtoite adapter 2 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI(xiaomi)	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter 2 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI(xiaomi)	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Aku 1	Kaubam ärgi nimetus	MI(COS)	Mudeli nimetus	BP52
Aku 2	Kaubam ärgi nimetus	MI(SWD)	Mudeli nimetus	BP52
USB-kaabel 1	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K26260
USB-kaabel 2	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B26260
USB-kaabel 3	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26260
USB-kaabel 4	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26260
K õrvaklapid	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023

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 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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 V3.2.6
- 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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)**

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

**5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muudev direktiiv (EL) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise, arvestades artiklite 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3(g) olulisi nõudeid, ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: SN24C0066).

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

**Koht:** Beijing

**Kuupäev:** aprill 30, 2024

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:** *Zeng Qingyao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands