



## 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:** 21121210G

**Kaubamärgi nimetus:** POCO

**kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 13

**riistvara versioon:** P2

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

| Tarviku spetsifikatsioonid |                    |    |                |           |
|----------------------------|--------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter (EL) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EE |
| Vahelduvtoite adapter (UK) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EF |
| Aku                        | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BP48      |
| Kõrvaklapid                | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | EM023     |
| USB-kaabel                 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | L26240    |
| Helikaabel                 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | B41121    |

Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab 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 ühtlustusstandardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

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

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Mustand EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand EN 301 489-19 V2.2.0
- Lõplik mustand EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Mustand ETSI EN 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 136 521-3 V16.6.0

**4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

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

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

**Artikkel 3.1 & 3.2:** Teavitatud asutus (nimi: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: E1177-221572).

**Artikkel 3.3g:** Teavitatud asutus (nimi: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: E1177-221681 ).

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

**Aadress:** Beijing

**Kuupäev:** 2022/3/7

**Nimi:** Sheng hao

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:** Shenghao