



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: 21091116UG

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 12.5

Riistvara versioon: P2

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

| Tarviku spetsifikatsioonid | | | | |
|----------------------------|--------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter 1 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EE |
| Vahelduvtoite adapter 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EE |
| Vahelduvtoite adapter 3 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EF |
| Vahelduvtoite adapter 4 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-13-EF |
| Aku | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BP47 |
| Kõrvaklapid | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | EM023 |
| USB-kaabel | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | L26250 |

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 ühtlustusstandardeid 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 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 ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Mustand ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

Artikkel 3.1 & 3.2: Teavitatud asutus (nimi: **Phoenix**, tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: **21-211258a**).

Artikkel 3.3g: Teavitatud asutus (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: **SN22C0043**).

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

Aadress: Beijing

Kuupäev: märts 4, 2022

Nimi: Sheng hao

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Sheng hao

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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