



## 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:** 2109119DG

**Kaubamärgi nimetus:** XIAOMI

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI12.5

**Riistvara versioon:** P2

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel, C- tüüpi USB – audio

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli	MDY-11-EZ
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli	MDY-11-EZ
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli	MDY-11-EY
Aku 1	Kaubamärgi	MI	Mudeli	BP42
	Nimivõimsus	3.87Vdc, 4250mAh	Tüüp	Liitumioonaku
Aku 2	Kaubamärgi	MI	Mudeli	BP42
Kõrvaklapp 1	Kaubamärgi	MI	Mudeli	EM023
USB-kaabel 1	Kaubamärgi	MI	Mudeli	L23230
USB-kaabel 2	Kaubamärgi	MI	Mudeli	K23230
C-tüüpi USB –	Kaubamärgi	MI	Mudeli	B41121

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 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

EL-i kontaktaadress:

**Nimi:** Xiaomi Technology Netherlands B.V

**Aadress:** Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



■ 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 V13.1.1
- 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

**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

**6. REACH EÜ nr 1907/2006- SVHC (Väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu)**

**7. Tinaorgaanilised ühendid - REACH EÜ nr 1907/2006 lisa XVII**

**8. Püsivate orgaaniliste saasteainete määrus (POP Regulation) (EL) 2019/1021 Lühiahelalised klooritud parafiinid (SCCP\*\*, Alkanes C10-13)**

**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: 21-210888 ).

**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: SN22C0040 ).

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

**Aadress:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Kuupäev:** March 29, 2022

**Nimi:** Sheng hao

**E-post:** mi-compliance@xiaomi.com

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

Shenghao

EL-i kontaktaadress:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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