



# 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:** 21091116AG

**Kaubamärgi nimetus:** POCO

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 12.5

**Riistvara versioon:** P2

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EY
Vahelduvtoite	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
Aku (näidis 1)	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	BN5C
Aku (näidis 2)	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	BN5C
USB-kaabel 1	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	L23230
USB-kaabel 2	Kaubamärgi	MI	Mudeli nimetus	H23230
Kõrvaklapid	Kaubamärgi	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**

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

EL-i kontaktaadress :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Aadress: 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 301 908-1 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

#### 4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Phoenix**, tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viide Nr: 21-211221).

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

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

**Kuupäev:** november 4, 2021

**Nimi:** Sheng hao

**E-posti aadress:** mi-compliance@xiaomi.com

**Amet:** Sertifitseerimisinsener

**Allkiri:** *Sheng hao*

EL-i kontaktaadress :

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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