



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: 2201122G

Mærkenavn: Xiaomi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 13

Hardwareversion: P2.1

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, Batteri, Hovedtelefoner, USB-kabel, Audio til Type C-kabel

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EE
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EF
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP45
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26250
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26250
Audio til Type C-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B41121

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og ændringen til dette (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- 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
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

EU-kontaktadresse :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- 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 303 417 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 687 V0.0.13

4. Specifik (Artikel 3.3g i RE-direktivet)

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af de tildelte bestemmelser (EU) 2019/320

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og det delegerede direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ (Navn: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 21-211483) for artikel 3.1a og b samt artikel 3.2.

Det bemyndigede organ (Navn: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN22C0003) for artikel 3.3g.

Underskrevet på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dato: marts 9, 2022

Navn: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift: Shenghao

EU-kontaktadresse :

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