



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: 2109119DG

Mærkenavn: XIAOMI

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI12.5

Hardwareversion: P2

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
AC-adapter 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EY
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP42
	Nominel effekt	3,87 Vdc, 4250 mAh	Type	Li-ion
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP42
Hovedtelefon 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23230
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23230
Type C-lydkabel	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 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
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ EN 55035:2017/A11:2020

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 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. 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

6. REACH EC nr. 1907/2006 – SVHC (kandidatliste over meget bekymrende stoffer)

7. Organiske tinforbindelser – REACH EC NR. 1907/2006 bilag XVII

8. POP-forordning (EU) 2019/1021 korte chlorparaffiner (SCCP, Alkanes C10-13)**

Artikel 3.1 og 3.2 Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX**, ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 21-210888).

Artikel 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN22C0040).

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

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

Dato: March 29, 2022

Navn: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Sheng hao

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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