



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioutrustning:

Modell: 2109119DG

Varumärke: XIAOMI

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI12.5

Maskinvaruversion: P2

Medföljande tillbehör och komponenter: adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel,

Type-C-till-ljud-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
Nätadapter 2(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
Nätadapter 3	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EY
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BP42
	Märkeffekt	3,87 V likström, 4 250 mAh	Typ	Litiumjon
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BP42
Hörlurar 1	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L23230
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	K23230
Type-C-till-ljud-ka	Varumärke	MI	Modellnamn	B41121

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE-direktivet (2014/53/EU) och RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. hälsa och säkerhet (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
- Utkast ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Utkast ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. radiofrekvensspektrumanvändning (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
- Utkast 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. specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)

Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. REACH EG 1907/2006 – SVHC (kandidatförteckning över ämnen som kan vara mycket farliga)

7. tennorganiska föreningar – REACH EG 1907/2006 bilaga XVII

8. POP-förordningen (EU) 2019/1021 om klorparaffiner med kort kolkedja (SCCP, alkaner C10-13)**

Artikel 3.1 och 3.2: Det meddelade organet (namn: **PHOENIX**, ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 21-210888).

Artikel 3.3g: Det meddelade organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN22C0040).

Undertecknat för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datum: March 29, 2022

Namn: Sheng hao

E-postadress: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Sheng hao

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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