



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: 22041219NY

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI 13

Maskinvaruversion: P2

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EP
Tillverkare	Aohai			
Nätadapter 2(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EP
Tillverkare	Chenyang			
Nätadapter 1(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EN
Tillverkare	Aohai			
Nätadapter 2 (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EN
Tillverkare	Chenyang			
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5H
Tillverkare	CoxMX			
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5H
Tillverkare	Sunwoda			
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	K73312
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B73312
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- 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 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. 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

Det anmälda organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: **SN22C0176**).

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

Plats: Peking

Datum: april 11, 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