



## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant:

**Naam:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioapparatuur:

**Model:** 2201117SY

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI13

**Hardwareversie:** P1.1

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
AC-adapter 1 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EY
AC-adapter 2 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
Batterij (voorbeeld 1)	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5D
Batterij (voorbeeld 2)	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5D
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L23230
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	K23230

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

**RE-richtlijn (2014/53/EU) , RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

#### 1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- 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

#### 3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland



- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

#### 4. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

#### 5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 en 3.2:** De aangemelde instantie (naam: **Sporton**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref.SN21C0031).

**Artikel 3.3g:** De aangemelde instantie (naam: **Sporton**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. SN21C0031 ).

**Getekend voor en namens:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** March 29, 2022

**Naam:** Shenghao

**E-mailadres:** mi-compliance@xiaomi.com

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handtekening:**

Shenghao

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland