



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** 22041219NY

**Merknaam :** Redmi

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI 13

**Hardwareversie:** P2

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

Specificatie van accessoires				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EP
Fabrikant	Aohai			
AC-adapter 2 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EP
Fabrikant	Chenyang			
AC-adapter 1 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EN
Fabrikant	Aohai			
AC-adapter 2 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EN
Fabrikant	Chenyang			
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5H
Fabrikant	CoxMX			
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5H
Fabrikant	Sunwoda			
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	K73312
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	B73312
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



# 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. 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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 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

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. **SN22C0176** ).

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

**Plaats:** Beijing

**Datum:** april 11, 2022

**Naam:** Sheng hao

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

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handtekeni** *Sheng hao*

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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