



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: 22041219PG

Merknaam : POCO

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI 13

Hardwareversie: P2

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

Specificatie van accessoire				
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			
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
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

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)

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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. **SN22C0184**).

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

Plaats: Beijing

Datum: juni 29, 2022

Naam: Sheng hao

E-mailadres: mi-compliance@xiaomi.com

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening *Sheng hao*

EU-contactadres :

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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