



## EU-conformiteitsverklaring

**Fabrikant:**

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

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

**Radioapparatuur:**

**Model:** M2007J22G

**Merknaam:** MI

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI 12

**Hardwareversie:** P2

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nominaal vermogen	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BM54
	Nominaal vermogen	3.85V, 4900mAh	Type	Li-ion-Y
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
	Signaallijn	1,25 meter, niet-afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	H73312
	Signaallijn	1,0 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		

Wij, Xiaomi Communications Co. Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid 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 50566 :2017, EN 62209-2 :2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- 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
- Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035 : 2017

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Draft}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: 20-211249).

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

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

**Datum:** 3 november 2020

**Naam:** Sheng hao

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

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

Sheng hao