



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina

Radioudstyr:

Model: M2007J22G

Mærkenavn: MI

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 12

Hardwareversion: P2

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, hovedtelefon, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 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		
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM54
	Nominel effekt	3.85V, 4900mAh	Type	Li-ion-Y
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
	Signalledning	1,25 meter, ikke-skærmet kabel, uden ferritkerne		
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H73312
	Signalledning	1,0 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og ændringen til dette (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3, stk. 1, litra a), i RE-direktivet)

- 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. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3, stk. 1, litra b), i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Kladde EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Kladde EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (Artikel 3, stk. 2, i RE-direktivet)

- 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
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



- {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

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 20-211249).

Underskrevet for og på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Sted: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina

Dato: 3. november 2020

Navn: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Sheng hao