



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 22126RN91Y

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: MIUI 13

Verżjoni tal-Hardwer: P1.1

Aċċessorji u Komponenti Fornuti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-09-EW
Adapter tal-AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-09-EY
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5L
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil tal-USB	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H52210
	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	B52210

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE) , Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479 :2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda taghha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-regolament delegat (UE) 2019/320

Il-korp innotifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: 22-211234 - 22-221234).

Iffirmat għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: Diċembru 1, 2022

Isem: Zeng qingyao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Zeng qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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