



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 21091116AG

Isem tad-Ditta: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software Relatata mar-Radju: MIUI 12.5

Verżjoni tal-Hardware: P2

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EZ
Adapter AC 1(UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EY
Adapter AC 2(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EZ
Batterija (Kampjun1)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5C
Batterija (Kampjun2)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5C
Kejbil USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil USB 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H23230
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023

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

Direttiva RE (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 RE)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Abbozz ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Abbozz ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9

Indirizz ta' kuntatt tal-UE :

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizz: 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, 100085

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

- EN IEC 63000:2018

Il-korp notifikat (Isem: **Phoenix**, ID: **0700**) wettaq il-verifika tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat ta' eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Ref. No.: 21-211221).

Iffirmata ghal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Post: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Data: Novembru 4, 2021

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Sheng hao*

Indirizz ta' kuntatt tal-UE :

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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