



EU megfelelési nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádióberendezés:

Típus: 21121210G

Márkanév: POCO leírás:

Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 13

hardververzió: P2

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel, audiókábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EE
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EF
Akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BP48
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	L26240
Audiókábel	Márkanév	MI	Típusnév	B41121

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

- A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3.1(a) cikke**
 - EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
 - EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
 - EN IEC 62311:2020
 - IEC/IEEE 62209-1528
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3.1 (b) cikke**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - Tervezet EN 301 489-3 V2.1.2
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
 - Tervezet EN 301 489-19 V2.2.0
 - Végleges tervezet EN 301 489-52 V1.2.0
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
- A rádióberendezésekről szóló irányelv rádiófrekvenciaspektrum-használatra vonatkozó 3.2 cikke**
 - ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Tervezet ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. **Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása**
- EN IEC 63000:2018

5. **A rádióberendezésekről szóló irányelv 3.3g cikke**

- Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

3.1 és 3.2 cikk: A bejelentett szervezet (név: **TIMCO Engineering Inc.**, azonosító: **1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-221572).

3.3g cikk: A bejelentett szervezet (név: **TIMCO Engineering Inc.**, azonosító: **1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-221681).

Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hely: Peking

Dátum: 2022/3/7

Név: Sheng hao

Rendeltetés: Terméktanúsítvány

Aláírás: Sheng hao