



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 25069PTEBG

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.0

Različica strojne opreme: 1351P2405

Dodatki in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-ET
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EU
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP5J
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H26320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K26320
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B26320

Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863, direktiva Eco-Design (2009/125/ES)

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Osnutek EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

6. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

7. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

8. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

Člen 3.4: Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g: Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 25:210560 - 25:220560).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: **SGS Fimko Oy** ID: **0598**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s Prilogo III k Direktivi o radijski opremi in izdal potrdilo o pregledu skupnih varnostnih zahtev za radijsko opremo (ref. št. RED -3553).

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: december 16, 2025

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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