



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: 24117RK2CG

Nazwa marki: POCO

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.0

Wersja sprzętu: 135100O11

Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EK
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EL
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP59
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26320

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone)

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863, Dyrektywa dotycząca ekoprojektowania (2009/125/WE)

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- 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

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)**
 - Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320
6. **Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)**
 - DYREKTYWA (EU) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
 - C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki
7. **Energia –**
Rozporządzenie (UE) 2023/1670
8. **Wspólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa urządzeń radiowych (artykuł 3.3(d)(e)(f) dyrektywy RE)**
EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

Artykuł 3.4: Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

Art. 3.1, 3.2 i 3.3g: Jednostka notyfikowana (nazwa: **SGS**, identyfikator: **2906**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **NB2906.2024.000529**).

Artykuł 3.3(d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: **RED_1018**).

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Pekin

Data: lipiec 8, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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