



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: 2510EPC8BG

Nazwa marki: POCO

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.0

Wersja sprzętu: 13510P16U

Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-ER
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-ES
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-EU
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM6J
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26320

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

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

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+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. 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 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- EN 301 908-13 V13.3.1
- Wersja robocza 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. 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. 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

8. Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy (Dyrektywa (UE) 2019/882 w sprawie europejskiego aktu w sprawie dostępności)

9. Energia

- Rozporządzenie (UE) 2023/1670

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, identyfikator: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **25-210888 – 25-220888**).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: **SGS Fimko Oy**, identyfikator: **0598**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: **RED-3959**).

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

Adres: Pekin

Data: grudzień 23, 2025

Imię i nazwisko: zeng qing yao

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis:

Zeng Qing Yao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage