



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: 26077PC53G

Nazwa marki: POCO

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 3.0

Wersja sprzętu: 135101968

Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz AC (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-ER
Zasilacz AC (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-ES
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM8G
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 ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE), Dyrektywa w sprawie wymogów dostępności produktów i usług (UE/2019/882), Rozporządzenie (UE) 2025/40

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)

- ETST EN 301 489-1 V2.2.3
- ETST EN 301 489-3 V2.3.2
- ETST EN 301 489-17 V3.3.1
- ETST EN 301 489-19 V2.2.1
- ETST 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

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



3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETST EN 301 511 V12.5.1
- ETST EN 301 908-1 V15.2.1
- ETST EN 301 908-2 V13.1.1
- ETST EN 301 908-13 V13.3.1
- ETST EN 301 908-25 V15.1.1
- ETST EN 300 328 V2.2.2
- ETST EN 301 893 V2.2.1
- ETST EN 300 440 V2.2.1
- ETST EN 303 413 V1.2.1
- ETST EN 300 330 V2.1.1
- ETST EN 303 417 V1.1.1

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 (UE) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1717

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)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energia

- Rozporządzenie (UE) 2023/1670

10. Szczegółowe (artykuł 5 rozporządzenia (UE) 2025/40)

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: **NMI TESTLAB GmbH, identyfikator: 0700**) przeprowadził ocenę zgodności na podstawie załącznika III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 26-210408-26-220408).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (**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-4495).



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

Adres: Pekin

Data: lipiec 15, 2026

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