



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 25079RPDCG

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.0

Wersja sprzętu: 1351P2402

Dostarczone akcesoria i elementy: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-ET
Zasilacz	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EU
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM3U
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM3V
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26320
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26320
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26320
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26320

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

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

5. 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

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

Art. 3.1 i 3.2: Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 25-210534 - 25-220534).

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

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

Data: lipiec 15, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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