



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: 2306EPN60G

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 14

Wersja sprzętu dotyczącego radia: P2.0

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz AC 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EW
Zasilacz AC 1 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EX
Zasilacz AC 2 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-ET
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM5T
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM5T
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26260
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i elementy 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

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
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- 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
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V0.0.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.14
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana (nazwa: **Sporton International (USA) Inc.**, identyfikator: **2907**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN23C0098).

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

Adres: Pekin

Data: czerwiec 29, 2023

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao