



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

## Déclaration de Conformité UE

### Fabricant :

**Nom :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresse :** n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

### Équipement radio :

**Modèle :** 23028RN4DG

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** Android 13

**Version matérielle :** P1.1

**Accessoires et composants fournis :** adaptateur, batterie, écouteurs, câble USB

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur CA (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EW
Adaptateur CA (RU)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-09-EY
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN56
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5F
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H52210
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B52210

(sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus)

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables :

### Directive ER (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et ses amendements (UE) 2015/863

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

#### 1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive ER)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, CEI 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, CEI 62479:2010
- EN CEI 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN CEI 62368-1:2020/A11:2020

#### 2. Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la directive ER)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11 : 2020
- EN 55035: 2017 + A11 : 2020
- EN CEI 61000-3-2: 2019 + A1 : 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

#### 3. Utilisation du spectre des fréquences radio (article 3.2 de la directive ER)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

## 4. Directive RoHS (2011/65/UE) et ses amendements Directive (UE) 2015/863

- EN CEI 63000:2018

## 5. Spécifique (article 3.3g de la directive ER)

- Directives de la Commission européenne pour la conformité à la réglementation déléguée (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'Annexe III de la directive ER et délivré le certificat d'examen de type UE (Réf. n°.:23-210043 - 23-220043).

**Signé pour et au nom de :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Lieu :** n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine,

**Date :** 9 janvier 2023

**Nom :** Zeng qingyao

**Courriel :** mi-compliance@xiaomi.com

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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