



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Déclaration de conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Équipement radio :

Modèle : 21091116AG

Nom de marque : POCO

Description : téléphone portable

Version du logiciel radio : MIUI 12.5

Version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Adaptateur secteur 1	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EY
Adaptateur secteur 2	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Batterie	Nom de la	MI	Nom du modèle	BN5C
Batterie	Nom de la	MI	Nom du modèle	BN5C
Câble USB 1	Nom de la	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB 2	Nom de la	MI	Nom du modèle	H23230
Écouteurs	Nom de la	MI	Nom du modèle	EM023

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

Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863

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

1. Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Utilisation du spectre de radiofréquences (article 3.2 de la directive RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et sa directive de modification (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié (Nom : **Phoenix**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de type UE (Réf. No. : 21-211221).

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

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

Date : novembre 4, 2021

Nom : Sheng hao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Sheng hao*

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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