



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio Equipment:

Model: M2530W1

Brand name: Xiaomi

Description: Smart Watch

Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardware Version: LTAM812

Accessories and Components: Adapter, Battery

Specification of Accessory				
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI	Model Name	M2249ACD1
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI	Model Name	M2249ACD1
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BW80
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BW80

(In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included)

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., Declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment (EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Common security requirements for radio equipment (Article 3.3 (d) (e) (f) of the RE Directive)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Article 3.3 (d) (e) (f) : The notified body (Name: LCIE , ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No. : RED_1211).

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: Beijing

Date: November 4, 2025

Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

Signature:

Zeng Qingyao

EU contact address :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Радиосъоръжение:

Модел: M2530W1

Име на марката: Xiaomi

Описание: Смарт ръчен часовник

Версия на софтуера, свързана с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 3,0

Версия на хардуера: LTAM812

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия

Спецификация на акcesoара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	M2249ACD1
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	M2249ACD1
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BW80
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BW80

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички акcesoари и компоненти, изброени в този документ, са винаги включени)

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, буква а) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, буква б) от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863
 - EN IEC 63000:2018

5. Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения (Член 3, параграф 3, буква д), е) и г) от Директивата за радиосъоръженията)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 18031-2:2024
 - EN 18031-3:2024

Член 3, параграф 3, буква д), е) и г): Нотифицираният орган (Име: LCIE, ид. №: 0081) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED_1211).

Подписано за и от името на: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място: Пекин

Дата: November 3, 2025

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao



EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: M2530W1

Značka: Xiaomi

Popis: Chytré hodinky

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 3,0

Verze hardwaru: LTAM812

Příslušenství a součásti: Adaptér, Baterie

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	M2249ACD1
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	M2249ACD1
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BW80
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BW80

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její novelizace (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 50566:2017+A1:2023, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN 50663:2017, ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN EN 55032:2015+A1:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (Článek 3.3(d)(e)(f) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 18031-1:2024
- ČSN EN 18031-2:2024
- ČSN EN 18031-3:2024

Článek 3.3(d)(e)(f): Oznámený subjekt (název: LCIE, ID: 0081) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: RED_1211).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: November 3, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: M2530W1

Mærkenavn: Xiaomi

Beskrivelse: Smartwatch

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversion: LTAM812

Tilbehør og komponenter: adapter, batteri

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	M2249ACD1
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	M2249ACD1
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BW80
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BW80

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3, stk. 1, litra a), i RE-direktivet)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3, stk. 1, litra b), i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (Artikel 3, stk. 2, i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



5. Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f), i RE-direktivet)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f): Det bemyndigede organ (Navn: LCIE, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte undersøgelsescertifikatet for fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Ref. No: RED_1211).

Underskrevet for og på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Sted: Beijing

Dato: November 3, 2025

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qingyao



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Funkgerät:

Modell: M2530W1

Markenname: Xiaomi

Beschreibung: Smart Watch

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversion: LTAM812

Zubehöerteile und Komponenten: Netzteil, Akku

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI	Modellname	M2249ACD1
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI	Modellname	M2249ACD1
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BW80
Akku 2	Markenname	MI	Modellname	BW80

(Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehöerteile und Komponenten inbegriffen)

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2017
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande



5. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f): Die benannte Stelle (Name: LCIE, ID: 0081) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: RED_1211).

Unterzeichnet für und im Namen von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ort: Peking

Datum: November 4, 2025

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Zertifizierungsingenieur

Unterschrift:

Zeng Qingyao



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2530W1

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Έξυπνο ρολόι

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 3.0

Έκδοση υλικού: LTAM812

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μετασχηματιστής, Μπαταρία

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M2249ACD1
Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M2249ACD1
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW80
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW80

(Σε διάφορες αγορές, λόγω κανονισμών ή άλλων παραγόντων, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο)

Εμείς, Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές ενωσιακές νομοθεσίες εναρμόνισης:

Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(a) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1(b) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Κάτω Χώρες



4. **Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

5. **Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Άρθρο 3.3 (d)(e)(f) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
 - EN 18031-1:2024
 - EN 18031-2:2024
 - EN 18031-3:2024

Άρθρο 3.3 (d)(e)(f): Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: LCIE, ID: 0081) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης των κοινών απαιτήσεων ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Αρ. αναφοράς: RED_1211).

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ ονόματος της: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Νοέμβριος 3, 2025

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός Πιστοποίησης

Υπογραφή:

Zeng Qingyao



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipo de radio:

Modelo: M2530W1

Marca: Xiaomi

Descripción: Reloj inteligente

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versión de hardware: LTAM812

Accesorios y componentes: Adaptador, Batería

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	M2249ACD1
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	M2249ACD1
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BW80
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BW80

(Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrían no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados)

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (11/2019)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (01/2023)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (09/2024)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (09/2022)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017 + A11:2020

3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (4/2021)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2/2017)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Bajos



5. Requisitos de seguridad comunes para los equipos radioeléctricos (Artículo 3.3 (d), (e) y (f) de la Directiva RED)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artículo 3.3 (d), (e) y (f): El organismo notificado (nombre: LCIE, ID: 0081) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el Certificado de requisitos comunes de seguridad para el examen de equipos de radio (n.º de referencia: RED_1211).

Firmado por y en nombre de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: Beijing

Fecha: noviembre 3, 2025

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Ingeniero de Certificación

Firma:

Zeng Qingyao



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Raadiosidesead

Mudel: M2530W1

Kaubamärgi nimetus: Xiaomi

Kirjeldus: nutikell

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 3.0

Riistvara versioon: LTAM812

Tarvikud ja komponendid: Adapter, aku

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	M2249ACD1
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	M2249ACD1
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BW80
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BW80

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

radioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



5. Raadioseadmete ühised turvanõuded (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punktid d, e ja f)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikli 3.3 punktid d, e ja f: Teavitatud asutus (nimi: LCIE, ID: 0081) viis läbi vastavuse hindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: RED_1211).

Alla kirjutanud (kelle nimel): Xiaomi Communications Co., Ltd.

Koht: Peking

Kuupäev: November 4, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiolaite:

Malli: M2530W1

Tuotemerkki: Xiaomi

Kuvaus: Älykello

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 3.0

Laitteistoversio: LTAM812

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, Akku

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	M2249ACD1
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	M2249ACD1
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BW80
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BW80

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3(d) (e) (f))

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikla 3.3(d) (e) (f): Ilmoituselin (nimi: LCIE, ID: 0081) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED_1211).

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päiväys: marraskuu 3, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao



Déclaration UE de conformité

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Équipement radioélectrique :

Modèle : M2530W1

Nom de la marque : Xiaomi

Description : Montre-bracelet intelligente

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 3.0

Version du matériel : LTAM812

Accessoires et composants : Adaptateur, Batterie

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	M2249ACD1
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	M2249ACD1
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BW80
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BW80

(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 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 et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

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

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilisation du spectre des radiofréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (04/2021)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (02-2017)

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectrique (Article 3.3 (d) (e) (f) de la Directive RE)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Article 3.3 (d) (e) (f) : L'organisme notifié (Nom : LCIE, ID: 0081) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : RED_1211).

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

Lieu : Pékin

Date : November 3, 2025

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qingyao



Dearbhú Comhréachta an Aontais Eorpaigh

Monaróir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Seoladh: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín, 100085

Trealamh Raidió:

Múnla: M2530W1

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur Síos: Uaireadóir Cliste

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 3.0

Leagan Crua-earraí: LTAM812

Gabhálais agus Comhpháirteanna: Ascaillteoir, Ceallra

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	M2249ACD1
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	M2249ACD1
Cadhna 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BW80
Cadhna 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BW80

(I margáí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

Treoir maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1 (a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018



5. Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidió (Airteagal 3.3 (d) (e) (f) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Airteagal 3.3 (d) (e) (f): An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: LCIE, ID: 0081) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh na Comhcheanglais slándála maidir le deimhniú ar scrúdú trealamh raidió (Uimh. Thag.: RED_1211).

Sínte do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: Béising

Dáta: November 3, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qingyao



EU izjava o sukladnosti

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: M2530W1

Naziv robne marke: Xiaomi

Opis: pametni sat

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 3.0

Verzija hardvera: LTAM812

Dodatna oprema i komponente: Adapter, Baterija

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	M2249ACD1
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	M2249ACD1
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BW80
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BW80

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3. stavak 1. točka a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3. stavak 1. točka b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

5. **Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3. stavak 3. točke d)–f) Direktive o radijskoj opremi)**
 - EN 18031-1:2024
 - EN 18031-2:2024
 - EN 18031-3:2024

Članak 3. stavak 3. točke d)–f): Prijavljeno tijelo (naziv: LCIE, ID: 0081) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu u pogledu zajedničkih sigurnosnih zahtjeva za radijsku opremu (ref. br.: RED_1211).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mjesto: Peking

Datum: November 4, 2025

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao



EU megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádióberendezés:

Típus: M2530W1

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Intelligens óra

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 3,0

Hardververzió: LTAM812

Tartozékok és alkatrészecskék: adapter, akkumulátor

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	M2249ACD1
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	M2249ACD1
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BW80
2. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BW80

(A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészecskék nem képezik a csomag tartalmát)

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

1. Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (a) pontja)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

■ EN IEC 63000:2018

5. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (d) (e) (f) pontja)

■ EN 18031-1:2024

■ EN 18031-2:2024

■ EN 18031-3:2024

3. cikk (3) bekezdésének (d), (e) és (f) pontja: A bejelentett szervezet (név: LCIE, ID: 0081) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED_1211).

Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hely: Peking

Dátum: November 3, 2025

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao



ESB-samræmisyfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Þráðlaus fjarskiptabúnaður:

Gerð: M2530W1

Vörumerki: Xiaomi

Lýsing: Snjallúr

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 3.0

Vélbúnaðarútgáfa: LTAM812

Fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, Rafhlaða

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir 1(ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	M2249ACD1
AC straumbreytir 1(ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	M2249ACD1
Rafhlaða 1	Vörumerki	MI	Gerð	BW80
Rafhlaða 2	Vörumerki	MI	Gerð	BW80

(Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og íhlutir sem taldir eru upp í þessu skjali alltaf með)

Við, Xiaomi Communications Co., Ltd., lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi lög um samræmingu Sambandsins:

RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863

Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir:

1. Heilsa og öryggi (grein 3. mgr. 1. tölul. a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Rafsegulsamhæfi (grein 3. mgr. 1. tölul. b) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3. mgr. 2. í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



5. Algengar öryggiskröfur fyrir fjarskiptabúnað (grein 3. mgr. 3. tölul. d) – f) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Grein 3. mgr. 3. tölul. d) – f): Tilkynti aðilinn (Nafn: LCIE, auðkenni: 0081) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út sameiginlegar öryggiskröfur fyrir prófunarvottorð fyrir fjarskiptabúnað (Tilv. nr.: RED_1211).

Undirritað fyrir og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Staður: Beijing

Dagsetning: November 4, 2025

Nafn: Zeng Qingyao

Hlutverk: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qingyao



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: M2530W1

Nome del brand: Xiaomi

Descrizione: Smart Watch

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versione hardware: LTAM812

Accessori e componenti: Adattatore, Batteria

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	M2249ACD1
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	M2249ACD1
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BW80
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BW80

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica (UE) 2015/863

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1 (a) della Direttiva RED)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1 (b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio (Articolo 3.3 (d) (e) (f) della Direttiva RED)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Articolo 3.3 (d) (e) (f): L'organismo notificato (nome: LCIE, ID: 0081) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'allegato III della direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame dei requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio (Rif. num. RED_1211).

Firmato a nome e per conto di: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo: Pechino

Data: November 4, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qingyao



ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio įranga:

Modelis: M2530W1

Prekių ženklo pavadinimas: Xiaomi

Aprašymas: Išmanusis laikrodis

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 3.0

Aparatinės įrangos versija: LTAM812

Priedai ir komponentai: adapteris, baterija

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	M2249ACD1
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	M2249ACD1
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BW80
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BW80

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

RED direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies a punktas)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies b punktas)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radio dažnių spektro naudojimas (RED direktyvos 3 straipsnio 2 dalis)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



5. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RED direktyvos 3 straipsnio 3 dalies d – f punktai)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

3 straipsnio 3 dalies d – f punktai: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: LCIE, ID: 0081) atliko atitikties vertinimą pagal RED direktyvos III priedą ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (Nuor. Nr.: RED_1211).

Pasirašė už ir vardu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: November 5, 2025

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārta

Modelis: M2530W1

Zīmols: Xiaomi

Apraksts: Viedpulkstenis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 3.0

Aparatūras versija: LTAM812

Piederumi un komponenti: adapters, baterija

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmols	MI	Modelis	M2249ACD1
Mainstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmols	MI	Modelis	M2249ACD1
1. akumulators	Zīmols	MI	Modelis	BW80
2. akumulators	Zīmols	MI	Modelis	BW80

(Noteikumu un citu faktoru dēļ visi šajā dokumentā norādītie piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Direktīva (2014/53/ES) par radioiekārtu pieejamību tirgū, Direktīva (2011/65/ES) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



4. **Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863**

■ EN IEC 63000:2018

5. **Kopīgas drošības prasības radioiekārtām (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts)**

■ EN 18031-1:2024

■ EN 18031-2:2024

■ EN 18031-3:2024

3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: LCIE, ID: 0081) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED_1211).

Parakstīts šī uzņēmuma vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Pekina

Datums: November 3, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qing Yao

Amats: sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qing Yao



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: M2530W1

Isem tal-marka: Xiaomi

Deskrizzjoni: Smart Watch

Verżjoni tas-Software Relatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 3.0

Verżjoni tal-Hardwer: LTAM812

Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	M2249ACD1
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	M2249ACD1
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BW80
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BW80

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inkluzi kollha)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva RE (2014/53/UE), id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1-2018:

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Rekwiżiti komuni tas-sigurtà ghat-tagħmir tar-radju (Artikolu 3.3(d)(e)(f) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikolu 3.3(d)(e)(f): Il-korp innofifikat (Isem: LCIE, ID: 0081) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u haġġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED_1211).

Iffirmat għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Post: Beijing

Data: November 3, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioapparatuur:

Model: M2530W1

Merknaam: Xiaomi

Beschrijving: Smartwatch

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversie: LTAM812

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, Batterij

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	M2249ACD1
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	M2249ACD1
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BW80
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BW80

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur (artikel 3.3 (d) (e) (f) van de RE-richtlijn)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikel 3.3 (d) (e) (f): De aangemelde instantie (naam: LCIE, ID: 0081) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het onderzoekscertificaat van de Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur afgegeven (ref. nr.: RED_1211).

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Beijing

Datum: November 3, 2025

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

Zeng Qingyao



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: M2530W1

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Smart Watch

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 3.0

Wersja sprzętu: LTAM812

Accessories and Components: Zasilacz, Bateria

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	M2249ACD1
Zasilacz 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	M2249ACD1
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BW80
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BW80

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty 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 poprawki (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 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. 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

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: LCIE, ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED_1211).

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

Adres: Pekin

Data: November 3, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Signature:

Zeng Qingyao



Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: M2530W1

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Smartwatch

Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versão do hardware: LTAM812

Acessórios e componentes: Transformador, Bateria

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	M2249ACD1
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	M2249ACD1
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BW80
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BW80

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

Nós, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União Europeia:

Diretiva RE (2014/53/UE), diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva alteração (UE) 2015/863

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

1. Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea (a), da Diretiva RE)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Baixos



5. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f), da Diretiva RE)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: LCIE, ID: 0081) realizou a avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame dos requisitos comuns de segurança para equipamentos de radiocomunicação (n.º ref.: RED_1211).

Assinado por e em nome de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Local: Pequim

Data: November 3, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qingyao



Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Echipament radio:

Model: M2530W1

Nume de marcă: Xiaomi

Descriere: Ceas inteligent

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versiune hardware: LTAM812

Accesorii și componente: Adaptor, Baterie

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	M2249ACD1
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	M2249ACD1
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BW80
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BW80

(Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva RE)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3 alineatul (1) litera (b) din Directiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3 alineatul (2) din Directiva RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio (articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f) din Directiva RE)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Articolul 3 alineatul (3) literele (d), (e) și (f): Organismul notificat (Nume: LCIE, ID: 0081) a efectuat evaluarea conformității în conformitate cu anexa III la Directiva RE și a emis certificatul de examinare a cerințelor comune de securitate pentru echipamentele radio (nr. ref.: RED_1211).

Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Loc: Beijing

Data: November 3, 2025

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura:

Zeng Qingyao



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: M2530W1

Názov značky: Xiaomi

Opis: Inteligentné hodinky

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 3.0

Verzia hardvéru: LTAM812

Príslušenstvo a súčasti: Adaptér, Batéria

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	M2249ACD1
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	M2249ACD1
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BW80
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BW80

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3 ods. 1 písm. a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3 ods. 1 písm. b) smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3 ods. 2 smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



4. Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

5. Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3 ods. 3 písm. d), e) a f) smernice o rádiových zariadeniach)

■ EN 18031-1:2024

■ EN 18031-2:2024

■ EN 18031-3:2024

Článok 3 ods. 3 písm. d), e) a f): Notifikovaný orgán (Názov: LCIE, ID: 0081) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal osvedčenie o spoločných bezpečnostných požiadavkách pre skúšku rádiových zariadení (ref. č.: RED_1211).

Podpísané za a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto: Peking

Dátum: November 4, 2025

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: M2530W1

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Pametna ura

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 3.0

Različica strojne opreme: LTAM812

Accessories and Components: Adapter, Baterija

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	M2249ACD1
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	M2249ACD1
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BW80
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BW80

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: LCIE, ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED_1211).

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: November 3, 2025

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Signature:

Zeng Qingyao



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioutrustning:

Modell: M2530W1

Varumärke: Xiaomi

Beskrivning: Smart Watch

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 3.0

Maskinvaruversion: LTAM812

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, Batteri

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	M2249ACD1
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	M2249ACD1
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BW80
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BW80

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE Direktivet (2014/53/EU), RoHS Direktivet (2011/65/EU) och dess ändring (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1 (a) i RE-direktivet)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3 (d) (e) (f) i RE-direktivet)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikel 3.3 (d) (e) (f): Det anmälda organet (namn: LCIE, ID: 0081) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat typintyget för de gemensamma säkerhetskraven för radioutrustning, (referensnummer: RED_1211).

Undertecknad för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plats: Peking

Datum: November 3, 2025

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qingyao



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Modeli: M2530W1

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Akıllı Saat

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 3.0

Donanım Sürümü: LTAM812

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	M2249ACD1
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	M2249ACD1
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BW80
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BW80

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yegane, Xiaomi Communications Co., Ltd., sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik (RE Direktifi Madde 3.1(a))

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

2. Elektromanyetik uyumluluk (RE Direktifi Madde 3.1(b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi Madde 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



4. **RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı deęişiklik Direktifi (AB)**

■ EN IEC 63000:2018

5. **Radyo ekipmanlarına ilişkin ortak güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi Madde 3.3(d)(e)(f))**

■ EN 18031-1:2024

■ EN 18031-2:2024

■ EN 18031-3:2024

Madde 3.3(d)(e)(f): Onaylanmış kuruluş (Adı: LCIE, ID: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk deęerlendirmesini gerçekleřtirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini saęlamıştır (Ref. No.: RED_1211).

Őu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: November 3, 2025

Adı-Soyadı: Zeng Qingyao

Görevi: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao