

Original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Model: RP08  
 SKU No.: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Batch or Serial Number: 72490/XXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Address: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Country: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Address: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Country: Netherlands  
 contact@support.mi.com  
 Software Version: 1.0.13

**Accessories and Components**

Accessories	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

In different markets, not all accessories and components listed in this document are always included

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant European Union directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
European Accessibility Act (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Strengthening Cybersecurity, Privacy and Personal Data Protection of Wireless Devices	Regulation(EU) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>

References to the relevant European Union standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Notified Body (Optional):**

Name of notified body:

Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number: n/a

Signed for and on behalf of

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Place and date

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

of issue:

2026-01-13

Signature:




Name, function:

Luolv / Certification Engineer

Color Image of product:





Оригинална декларация за съответствие

**ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

**Апаратура / оборудване**

Продукт: Xiaomi Router BE19000 Pro

Модел: RP08

Каталожен номер: DVB4550GL/DVB4551UK

Партиден или сериен номер: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Производител или негов упълномощен представител:**

Име: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Държава: China

**Упълномощен представител на ЕС**

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Адрес: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Държава: Netherlands

contact@support.mi.com

Софтуерна версия: 1.0.13

**Акcesoари и компоненти**

Акcesoари	Модел
Adapter	AD-D23112005000C8

На различните пазари не винаги са включени всички акcesoари и компоненти, изброени в този документ

Тази декларация за съответствие се издава на единствената отговорност на производителя.

Обект на декларацията: Изброени по-горе

Обектът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със следните директиви на Европейския съюз и/или законодателство(а):

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за ниското напрежение (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение на употребата на някои опасни вещества (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергията (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Европейски закон за достъпност (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Засилване на киберсигурността, поверителността и защитата на личните данни на безжичните устройства	Regulation (EU) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасност на играчките (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строителни продукти (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Козметични продукти	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Позоваванията на съответните използвани стандарти на Европейския съюз, включително датата на стандарта, или препратки към другите технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които е декларирано съответствието

Приложен стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Нотифициран орган (по избор):**

Име на нотифицирания орган:

Референтен номер на сертификата:

4-цифрен номер на уведомления орган: n/a

Подписано за и от името на

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Място и дата на издаване:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Подпис:

*Luolv*



Име, длъжност:

Luolv / Certification Engineer

Цветно изображение на продукта:





## Původní prohlášení o shodě

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

#### Zařízení

Produkt: Xiaomi Router BE19000 Pro

Model: RP08

Č. SKU: DVB4550GL/DVB4551UK

Šarže nebo výrobní číslo: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Země: China

#### Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresa: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Země: Netherlands

contact@support.mi.com

Verze softwaru: 1.0.13

#### Příslušenství a komponenty

Příslušenství	Modelka
Adapter	AD-D23112005000C8

Na různých trzích, ne všechno příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu jsou vždy zahrnuty

Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní směrnice nebo legislativu Evropské unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapěťových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Evropský zákon o přístupnosti (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Posílení kybernetické bezpečnosti, ochrany soukromí a osobních údajů bezdrátových zařízení	Směrnice(EU) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní normy Evropské unie (včetně data normy) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Implementovaná norma	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Oznámený subjekt (volitelně):**

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu: n/a

Podepsáno za a jménem

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Místo a datum:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Podpis:

*Luolv*



Jméno, funkce:

Luolv / Certification Engineer

Barevný obrázek produktu:



## Ursprüngliche Konformitätserklärung

### EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

#### Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Modell: RP08  
 SKU-Nr.: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Chargen- oder Seriennummer: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter:

Name: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Adresse: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Land: China

#### Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Adresse: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Land: Netherlands  
 contact@support.mi.com  
 Softwareversion: 1.0.13

#### Zubehör und Komponenten:

Zubehör	Modell
Adapter	AD-D23112005000C8

**Auf verschiedenen Märkten, nicht immer sind alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten enthalten**

**Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.**

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Richtlinien und/oder Rechtsvorschriften der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederspannungsrichtlinie (NSR)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Europäischer Rechtsakt zur Barrierefreiheit (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Stärkung der Cybersicherheit, der Privatsphäre und des Schutzes personenbezogener Daten von drahtlosen Geräten	Verordnung (EU) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bauprodukte (BPR)	Verordnung (EU) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukte	Verordnung (EU) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen Normen der EU, einschließlich des Datums der Norm, oder  
 Bezugnahme auf technische Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Implementierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Benannte Stelle (Optional):**

Name der benannten Stelle:

Referenznummer des Zertifikats:

4-stellige Nummer der benannten Stelle: n/a

Untersignet für und im Namen von: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Ort und Datum der Ausstellung: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
 Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.  
 2026-01-13

Unterschrift:

*Luolv*



Name, Funktion:

Luolv / Certification Engineer

Farbbild des Produkts:



## Αρχική δήλωση συμμόρφωσης

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

#### Συσκευή/Εξοπλισμός

Προϊόν: Xiaomi Router BE19000 Pro

Μοντέλο: RP08

Αριθμός SKU: DVB4550GL/DVB4551UK

Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του:

Όνομα: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Διεύθυνση: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Χώρα: China

#### Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Διεύθυνση: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Χώρα: Netherlands

contact@support.mi.com

Έκδοση λογισμικό: 1.0.13

#### Αξεσουάρ και Συστατικά

Αξεσουάρ	Μοντέλο
Adapter	AD-D23112005000C8

Σε διαφορετικές αγορές, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθεσία(ες) της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	2011/65/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Ευρωπαϊκός Νόμος για την Προσβασιμότητα (EAA)	(EE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Ενίσχυση της Κυβερνοασφάλειας, της Ιδιωτικότητας και της Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων Ασύρματων Συσκευιών	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE)	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Δομικά προϊόντα (CPD/CPR)	Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Καλλυντικά προϊόντα	Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Παραπομπές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Εφαρμοσμένο πρότυπο	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER501430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):**

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:

Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:

Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού: n/a

Υπογεγραμμένο για λογα-  
ισμό και εξ ονόματος:

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Υπογραφή:

*Luolv*

Όνομα, αρμοδιότητα:

Luolv / Certification Engineer



Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:





## Declaración de conformidad original

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

#### Aparato/equipo

Producto: Xiaomi Router BE19000 Pro

Modelo: RP08

N.º de SKU: DVB4550GL/DVB4551UK

Número de serie o de lote: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Fabricante o representante autorizado

Nombre: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Dirección: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

País: China

#### Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Dirección: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

País: Netherlands

contact@support.mi.com

Versión del software: 1.0.13

#### Accesorios y Componentes:

Accesorios	Modelo
Adapter	AD-D23112005000C8

En diferentes mercados, no siempre se incluyen todos los accesorios y componentes enumerados en este documento.

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración: Indicado arriba

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones o directivas de la Unión Europea:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva de baja tensión (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP)	2009/125/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Ley Europea de Accesibilidad (EAA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Fortalecimiento de la ciberseguridad, la privacidad y la protección de datos personales de los dispositivos inalámbricos	Reglamento (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipos de protección individual (PPE)	Reglamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Productos de construcción (CPD/CPR)	Reglamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Productos cosméticos	Reglamento (EC) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referencias a los estándares de la Unión Europea pertinentes utilizados, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma implementada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Organismo notificado (opcional):**

Nombre del organismo notificado:

Número de referencia del certificado:

Número del organismo notificado de 4 dígitos: n/a

Firmado por y en nombre de:

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Lugar y fecha de emisión:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Firma:

*Luolv*

Nombre, cargo:

Luolv / Certification Engineer



Imagen en color del producto:



Originaalne vastavustunnistus

**ELi VASTAVUSTUNNISTUS**

**Seade/vahend**

Toode: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Mudel: RP08  
 SKU nr: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Partii- või seerianumber: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Tootja või volitatud esindaja:**

Nimi: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Address: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Riik: China

**Tootja volitatud esindaja Elis**

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Address: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Riik: Netherlands  
 contact@support.mi.com  
 Tarkvara versioon: 1.0.13

**Tarvikud ja komponendid**

Aksessuaarid	Mudel
Adapter	AD-D23112005000C8

Erinevatel turgudel, ei ole alati kaasas kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas järgmiste asjakohaste Euroopa Liidu direktiivide ja/või õigusaktidega.

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Euroopa ligipääsetavuse akt (EAA)	(EL) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Juhtmevabade seadmete küberturvalisuse, privaatsuse ja isikuandmete kaitse tugevdamine	Määrus (EL) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud Euroopa Liidu standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse.

Viidetele tuleb lisada väljaandmise kuupäev.

Rakendatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Teavitatud asutus (Valikuline):**

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Allkiri:

*Luolv*

CE

Nimi, funktsioon:

Luolv / Certification Engineer

Toote värvipilt:



Déclaration de conformité d'origine

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**

**Appareil/équipement**

Produit: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Modèle: RP08  
 Référence: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Numéro de lot ou de série: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Fabricant ou son représentant agréé :**

Nom : Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Adresse : Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Pays : China

**Représentant agréé des fabricants pour l'UE**

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Adresse : E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Pays : Netherlands  
 contact@support.mi.com

Version logiciel: 1.0.13

**Accessoires et Composantes**

Accessoires	Modèle
Adapter	AD-D23112005000C8

Dans différents marchés, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus

Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives de l'Union européenne et/ou législation(s) pertinentes suivantes:

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Acte législatif européen sur l'accessibilité (EAA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Renforcement de la cybersécurité, de la confidentialité et de la protection des données personnelles des appareils sans fil	Règlement (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Références aux normes de l'Union européenne pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres spécifications techniques, y compris la date de la spécification, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

Norme appliquée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Organisme notifié (facultatif) :**

Nom de l'organisme notifié:

Numéro de référence du certificat:

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié: n/a

Signé pour et au nom de

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Lieu et date d'émission:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.  
2026-01-13

Signature:

*Luolv*

Nom, fonction:

Luolv / Certification Engineer



Image en couleur du produit:



Dichiarazione di conformità originale

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

**Apparecchio/apparecchiatura**

Prodotto: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Modello: RP08  
 N. SKU: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Numero di serie o batch: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Produttore o suo rappresentante autorizzato:**

Nome: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Indirizzo: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Paese: China

**Rappresentante UE autorizzato del produttore**

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Indirizzo: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Paese: Netherlands  
 contact@support.mi.com  
 Software Version: 1.0.13

**Accessories and Components**

Accessories	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

In mercati diversi, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi

La presente Dichiarazione di conformità è pubblicata sotto la piena responsabilità del produttore.

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazione(i) dell'Unione Europea:

Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Atto europeo sull'accessibilità (EAA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Rafforzamento della sicurezza informatica, della privacy e della protezione dei dati personali dei dispositivi wireless	Normativa (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispositivi di protezione individuale	Normativa (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Prodotti per l'edilizia (CPD/CPR)	Normativa (UE) N. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Normativa (CE) N. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard dell'Unione Europea armonizzati rilevanti utilizzati, inclusa la data dello standard, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione ai quali viene emessa la dichiarazione di conformità:

Standard implementato	N. report test	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER501430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Ente notificato (opzionale):**

Nome dell'ente notificato:

Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato: n/a

Formato per e per conto di

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Luogo e data di pubblicazione:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Firma:

*Luolv*



Nome, funzione:

Luolv / Certification Engineer

Immagine a colori del prodotto:



Originali atitikties deklaracija

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

**Aparatūra/įranga**

Gaminys: Xiaomi Router BE19000 Pro

Modelis: RP08

SKU nr.: DVB4550GL/DVB4551UK

Laidos arba serijos numeris: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:**

Pavadinimas: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresas: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Šalis: China

**Gamintojo ES įgaliotas atstovas**

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresas: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Šalis: Netherlands

contact@support.mi.com

Programinės įrangos versija: 1.0.13

**Priedai ir komponentai**

Priedai	Modelis
Adapter	AD-D23112005000C8

Skirtingose rinkose, ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada yra įtraukti

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Europos Sąjungos direktyvas ir (arba) teisės aktus:

Radio įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input checked="" type="checkbox"/>
Europos prieinamumo aktas (EAA)	(ES) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Belaidžių įrenginių kibernetinio saugumo, privatumo ir asmens duomenų apsaugos stiprinimas	Reglamentas (ES) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus susijusius Europos Sąjungos standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, pagal kurią deklaruojama atitiktis:

Igyvendintas standartas	Bandyto protokolo nr.	Bandyimų laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER501430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai):**

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: n/a

Gamintojo vardu pasirašė

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Išdavimo vieta ir data:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Parašas:

*Luolv*



Vardas, pareigos:

Luolv / Certification Engineer

Spalvota gaminio nuotrauka:



Atbilstības deklarācijas oriģināls

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

**Ierīce/aprīkojums**

Produkts: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Modelis: RP08  
 SKU Nr.: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Partija vai sērijas numurs: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:**

Nosaukums: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Adrese: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Valsts: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Adrese: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Valsts: Netherlands  
 contact@support.mi.com

Programmatūras versija: 1.0.13

**Piederumi un komponenti**

Piederumi	Modelis
Adapter	AD-D23112005000C8

Dažādos tirgos, ne visi šajā dokumentā uzskaitītie piederumi un komponenti vienmēr ir iekļauti

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Iepriekš aprakstītās deklarācijas mērķis atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības direktīvām un/vai tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Eiropas Pieejamības akts (EAA)	(ES) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezvadu ierīču kibernetikas, privātuma un personas datu aizsardzības stiprināšana	Regula (ES) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvniecības darbi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem Eiropas Savienības standartiem (tostarp arī uz standarta izdošanas datumu) vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām (tostarp arī uz šo specifikāciju izdošanas datumu), attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Izmantotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Pilnvarotā iestāde (nav obligāti):**

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs n/a

Parakstīts šādas personas vārdā

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Izdošanas vieta un datums:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Paraksts:

*Luolv*



Vārds, amats:

Luolv / Certification Engineer

Krāsains produkta attēls:



## Oorspronkelijke verklaring van conformiteit

### EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

#### Apparaat/Uitrusting

Product: Xiaomi Router BE19000 Pro  
 Model: RP08  
 SKU-nr: DVB4550GL/DVB4551UK  
 Batch- of serienummer: 72490/XXXXXXXXXX  
 72491/XXXXXXXXXX  
 the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger:

Naam: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
 Adres: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
 Land: China

#### Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Adres: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
 Land: Netherlands  
 contact@support.mi.com  
 Software versie: 1.0.13

#### Accessoires en componenten

Accessoires	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

In verschillende markten zijn niet altijd alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld, inbegrepen

Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante richtlijnen en/of wetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Europese Toegankelijkheidswet (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Versterking van cyberbeveiliging, privacy en bescherming van persoonsgegevens van draadloze apparaten	Verordening (EU) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen gebruikte normen van de Europese Unie, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke de conformiteit wordt verklaard:

Geïmplementeerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Aangemelde instantie (optioneel):**

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

Getekend voor en namens

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Plaats en datum van uitgifte:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Handtekening:

*Luolv*



Naam, functie:

Luolv / Certification Engineer

Kleurenafbelding van product:



## Oryginalna deklaracja zgodności

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Urządzenia/sprzęt**

Produkt: Xiaomi Router BE19000 Pro

Model: RP08

Nr SKU: DVB4550GL/DVB4551UK

Numer partii lub serii: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:**

Nazwa: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adres: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Kraj: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adres: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Kraj: Netherlands

contact@support.mi.com

Wersja oprogramowania: 1.0.13

**Akcesoria i komponenty**

Akcesoria	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

Na różnych rynkach nie wszystkie akcesoria i komponenty wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej i/lub ustawodawstwem:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input checked="" type="checkbox"/>
Europejski Akt o Dostępności (EAA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa, Prywatności i Ochrony Danych Osobowych Urządzeń Bezprzewodowych	Rozporządzenie (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Odwołania do właściwych wykorzystanych norm Unii Europejskiej, w tym data wprowadzenia normy, lub odwołania do innych specyfikacji, takich jak data wydania specyfikacji, w odniesieniu do których zgodność została zadeklarowana:

Wdrożona norma	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Jednostka notyfikowana (opcjonalne):**

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: n/a

Podpisano dla i w imieniu

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Miejsce i data wydania:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Podpis:

*Luolv*



Imię i nazwisko, funkcja:

Luolv / Certification Engineer

Kolorowy obraz produktu:





xiaomi

## Declaração de Conformidade original

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE****Aparelho/equipamento**

Produto: Xiaomi Router BE19000 Pro  
Modelo: RP08  
N.º SKU: DVB4550GL/DVB4551UK  
Número de lote ou série: 72490/XXXXXXXXXX  
72491/XXXXXXXXXX  
the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Fabricante ou o respetivo representante autorizado:**

Nome: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
Endereço: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop  
País: China

**Representante autorizado do fabricante na UE**

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Endereço: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
País: Netherlands  
contact@support.mi.com  
Versão do software: 1.0.13

**Acessórios e componentes**

Acessórias	Modelo
Adapter	AD-D23112005000C8

Em diferentes mercados, nem todos os acessórios e componentes listados neste documento estão sempre incluídos

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Lei Europeia de Acessibilidade (EAA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Reforço da Cibersegurança, Privacidade e Proteção de Dados Pessoais dos Dispositivos Sem Fios	Regulamento (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas da União Europeia relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma implementada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER501430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Organismo notificado (opcional):**

Nome do organismo notificado:

Número de referência do certificado:

Número de 4 dígitos do organismo notificado: n/a

Assinado por e em nome de

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Local e data da emissão:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Assinatura:

*Luolv*



Nome, função:

Luolv / Certification Engineer

Imagem a cores do produto:



## Declarație de conformitate originală

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE****Aparat/Echipament**

Produs: Xiaomi Router BE19000 Pro  
Model: RP08  
Nr. SKU: DVB4550GL/DVB4551UK  
Lot sau număr serie: 72490/XXXXXXXXXX  
72491/XXXXXXXXXX  
the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia:**

Numele: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
Adresa: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop  
Țara: China

**Reprezentantul UE autorizat al producătorilor**

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Adresa: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
Țara: Netherlands  
contact@support.mi.com  
Versiune software: 1.0.13

**Accesorii și componente**

Accesorii	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

Pe diferite piețe, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse

Această declarație de conformitate a fost emisă de producător în calitate de unic responsabil.

Obiectul declarației: Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive ale Uniunii Europene și/sau legi relevante:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind joasa tensiune (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Legea europeană privind accesibilitatea (LEA)	(UE) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Consolidarea securității cibernetice, a confidențialității și a protecției datelor cu caracter personal în cazul dispozitivelor fără fir	Regulamentul (UE) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Echipamentul de protecție personală (PPE)	Regulamentul (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produsele destinate construcțiilor (CPD/CPR)	Regulamentul (UE) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produse cosmetice	Regulamentul (CE) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referințele la standardele Uniunii Europene relevante utilizate, inclusiv data standardului, sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Standard implementat	Raport test nr.	Laborator test
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 <del>EN IEC 62311:2020</del>	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Organul notificat (Opțional):**

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat: n/a

Semnat pentru și în numele

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Locul și data emiterii:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Semnătura:

*Luolv*



Numele, funcția:

Luolv / Certification Engineer

Imaginea color a produsului:



## Оригинальная Декларация о соответствии

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ****Аппаратура/оборудование**

Изделие: Xiaomi Router BE19000 Pro

Модель: RP08

Артикул: DVB4550GL/DVB4551UK

Номер партии или серийный номер: 72490/XXXXXXXXXX  
72491/XXXXXXXXXX  
the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)**Производитель или его уполномоченный представитель:**

Название: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Страна: China

**Официальный представитель производителя в ЕС**

Название: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Адрес: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Страна: Netherlands

contact@support.mi.com

Версия ПО: 1.0.13

**Аксессуары и компоненты**

Аксессуары	Модель
Adapter	AD-D23112005000C8

На разных рынках, не все аксессуары и компоненты, перечисленные в этом документе, всегда включены

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Европейский закон о доступности (EAA)	(EC) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Усиление кибербезопасности, конфиденциальности и защиты персональных данных беспроводных устройств	Стандарт (ЕС) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые использованные стандарты гармонизации Европейского союза (включая дату принятия) или ссылки на иные технические спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Внедренный стандарт	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 <del>EN IEC 62311-2020</del>	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Нотифицированный орган (необязательно):**

Название нотифицированного органа:

Номер сертификата:

4-значный номер нотифицированного органа: n/a

Подписано для/от имени

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Место и дата выпуска:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Подпись:

*Luolv*



Имя, должность:

Luolv / Certification Engineer

Цветное изображение изделия:



## Originál Vyhlásenie o zhode

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE****Pristroj/Zariadenie**

Výrobok: Xiaomi Router BE19000 Pro

Model: RP08

SKU č.: DVB4550GL/DVB4551UK

Číslo šarže alebo sériové číslo: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:**

Meno: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Krajina: China

**Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov**

Meno: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresa: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Krajina: Netherlands

contact@support.mi.com

Verzia softvéru: 1.0.13

**Príslušenstvo a komponenty**

Príslušenstvo	Model
Adapter	AD-D23112005000C8

Na rôznych trhoch, nie všetko príslušenstvo a komponenty uvedené v tomto dokumente sú vždy zahrnuté

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia: Uvedené vyššie

Predmet vyhlásenia opísaného vyššie je v súlade s nasledujúcimi príslušnými smernicami a/alebo legislatívou

Európskej únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)	2014/53/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o nízkom napätí (LVD)	2014/35/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)	2014/30/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Európsky zákon o prístupnosti (EAA)	(EÚ) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Posilnenie kybernetickej bezpečnosti, ochrany súkromia a osobných údajov bezdrôtových zariadení	Nariadenie (EÚ) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Osobné ochranné prostriedky (PPE)	Nariadenie (EÚ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavebné výrobky (CPD/CPR)	Nariadenie (EÚ) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetické výrobky	Nariadenie (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Odkazy na príslušné použité normy Európskej únie vrátane dátumu vydania normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie vrátane dátum špecifikácie, v súvislosti s ktorou sa vyhlasuje zhoda:

zavedený štandard	Protokol o skúške č.	Skúšobné laboratórium
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER501430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Notifikovaný orgán (voliteľné):**

Názov notifikovaného orgánu:

Referenčné číslo certifikátu:

4-miestne číslo notifikovaného orgánu: n/a

Podpísané za a v mene

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Miesto a dátum vydania:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Podpis:

*Luolv*

Meno, funkcia:

Luolv / Certification Engineer



Farebný obrázok výrobku:



## Orijinal Uygunluk Beyanı

### AB UYGUNLUK BEYANI

#### Cihaz/Ekipman

Ürün: Xiaomi Router BE19000 Pro  
Model: RP08  
SKU No.: DVB4550GL/DVB4551UK  
Parti veya Seri Numarası: 72490/XXXXXXXXXX  
72491/XXXXXXXXXX  
the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

#### Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
Adres: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
Ülke: China

#### Manufacturers authorized EU Representative

Adı: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Adres: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
Ülke: Netherlands  
contact@support.mi.com

Yazılım versiyonu: 1.0.13

#### Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Modeli
Adapter	AD-D23112005000C8

farklı pazarlarda, Bu belgede listelenen tüm aksesuarlar ve bileşenler her zaman dahil değildir

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda açıklanan beyannamenin amacı, aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği direktiflerine ve/veya mevzuatlarına uygundur:

Radio Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Avrupa Erişilebilirlik Yasası (EAA)	(AB) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Kablosuz Cihazların Siber Güvenliğini, Gizliliğini ve Kişisel Veri Korumasını Güçlendirme	2022/30 Sayılı Düzenleme (AB)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>

Standartın tarihi de dahil olmak üzere kullanılan ilgili Avrupa Birliği standartlarına yapılan atıflar veya uygunluğun beyan edildiği şartnamenin tarihi de dahil olmak üzere diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

Uygulanan Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):**

Onaylanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: n/a

Şu kişinin adına ve

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Yayınlanma yeri ve tarihi:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

İmza:

*Luolv*

Ad, işlev:

Luolv / Certification Engineer



**Ürünün Renkli Görüntüsü:**





xiaomi

## Оригінальна декларація про відповідність

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС****Прилад / обладнання**

Продукт: Xiaomi Router BE19000 Pro

Модель: RP08

Інвентарний №: DVB4550GL/DVB4551UK

Серійний номер або номер партії: 72490/XXXXXXXXXX

72491/XXXXXXXXXX

the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Виробник або його вповноважений представник:**

Назва: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адреса: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Develop

Країна: China

**Уповноважений представник виробника в країнах ЄС**

Назва: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Адреса: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands

Країна: Netherlands

contact@support.mi.com

Версія ПЗ: 1.0.13

**Акcesуари та компоненти**

Акcesуари	Модель
Adapter	AD-D23112005000C8

На різних ринках, не всі акcesуари та компоненти, перераховані в цьому документі, завжди входять до комплекту

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає наступним відповідним директивам та/або законодавству

Європейського Союзу:

Директива про радіоблабнання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC Directive, EMC)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про обмеження вмісту небезпечних речовин (Restriction of the use of certain hazardous substances, RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Вимоги до екологічного проектування енергоспоживчої продукції (Ecodesign Requirements for energy-related products, ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Європейський акт про доступність (EAA)	(ЄС) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
Посилення кібербезпеки, конфіденційності та захисту персональних даних бездротових пристроїв	Регламент (ЄС) 2022/30	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про засоби індивідуального захисту (Personal protective equipment, PPE)	Регламент ЄС (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Будівельна продукція (CPD/CPR)	Регламент ЄС (EU) № 305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметична продукція	Регламент ЄС (EC) № 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Посилання на відповідні використані стандарти Європейського Союзу, включаючи дату стандарту, або посилання на інші технічні специфікації, включаючи дату специфікації, щодо яких заявлено про відповідність:

Впроваджений стандарт	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Уповноважений орган (необов'язково):**

Назва вповноваженого органу:

Довідковий номер сертифіката:

Номер уповноваженого органу (4 цифри): n/a

Підписано від імені й за дорученням Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Місце й дата випуску: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Підпис:

*Luolv*

Повне ім'я, посада:

Luolv / Certification Engineer



Кольорове зображення продукту:



## Eredeti megfelelőségi nyilatkozat

**EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT****Berendezés/készülék**

Termék: Xiaomi Router BE19000 Pro  
Típus: RP08  
Cikkszám: DVB4550GL/DVB4551UK  
Tétel- vagy sorozatszám: 72490/XXXXXXXXXX  
72491/XXXXXXXXXX  
the nine X's represent the natural number starting from 000001-999999)

**Gyártó vagy meghatalmazott képviselője**

Név: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.  
Cím: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone  
Ország: China

**Gyártó meghatalmazott EU-s képviselője**

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Cím: E5, WTC The Hague, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands  
Ország: Netherlands  
contact@support.mi.com

Szoftververzió: 1.0.13

**Tartozékok és összetevők**

Tartozékok	Típus
Adapter	AD-D23112005000C8

A különböző piacokon a termék nem minden esetben tartalmazza a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és összetevők mindeavikét.

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra.

A nyilatkozat tárgya: a fent leírt berendezés

E nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban van az alábbi vonatkozó európai uniós irányelvekkel és/vagy szabályozás(ok)kal:

Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Kisfeszültségű irányelv (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Európai Akadálymentesítési Törvény (EAA)	(EU) 2019/882	<input checked="" type="checkbox"/>
A vezeték nélküli eszközök kiberbiztonságának, adatvédelmének és személyes adat-védelmének megerősítése	(EU) 2022/30 rendelet	<input checked="" type="checkbox"/>
Egyéni védőeszközök (PPE)	2016/425/EU rendelet	<input type="checkbox"/>
Építési termékek (CPD/CPR)	305/2011/EU rendelet	<input type="checkbox"/>
Kozmetikai termékek	1223/2009/EK rendelet	<input type="checkbox"/>

Hivatkozások az alkalmazásra került vonatkozó európai uniós szabványokra (a szabvány dátumával együtt), illetve azokra az egyéb műszaki előírásokra (a műszaki előírás dátumával együtt), amelyekre nézve a megfeleléségi nyilatkozat történik:

Teljesített szabvány	Jelentés száma	Vizsgálólaboratórium
EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN303 687 V1.1.1(2023-06) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020	EC582901 EA582901 ER5O1430 ER582901A ER582901B ER582901C EW582901 X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN 18031-1:2024	GZCS250900057701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) Draft EN 301 549 V4.1.0 (2025-11)	SZCR2511004849TL	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50564: 2011	X582906KS017	Sporton International Inc. (Kunshan)
EN IEC 63000:2018	CANEC25023344701	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

**Értesített testület (nem kötelező):**

Értesített testület neve:

Tanúsítvány referenciaszáma:

Értesített testület 4 jegyű azonosítója: n/a

Aláírva a következő nevében:

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Kibocsátás helye és kelte:

Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China.

2026-01-13

Aláírás:

*Luolv*

Név, beosztás:

Luolv / Certification Engineer



A termékről készült színes fénykép:

