

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY**Apparatus/Equipment**

Product: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

Brand: Xiaomi

SKU No.: BHR8859EU

Batch or Serial Number: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Country: Netherlands

Software Version: Mijia

Accessories and Components

Accessories	Model
charging dock	D102-JZEU

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 type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input 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)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input 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 lab
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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

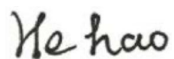
Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place and date of issue:

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

2024-07-31

Signature:




Name, function:

Hehao/ Compliance Manager

Color Image of product:



Оригинална декларация за съответствие

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**Апаратура / оборудване**

Продукт: Robotic Vacuum Cleaner

Модел: D102GL

марка: Xiaomi

Каталожен номер: BHR8859EU

Партиден или сериен номер: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
 (the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Производител или негов упълномощен представител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Държава: China

Упълномощен представител на ЕС

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Държава: Netherlands

Софтуерна версия: Mijia

Акcesoари и компоненти

Акcesoари	Модел
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input 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)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Машини (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките	2009/48/EC	<input 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	Тестваща лаборатория
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място и дата на издаване:

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

2024-07-31

Подпис:

He hao



Име, длъжност:

Hehao/ Compliance Manager

Цветно изображение на продукта:



Původní prohlášení o shodě

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**Zařízení**

Produkt: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

značka: Xiaomi

Č. SKU: BHR8859EU

Šarže nebo výrobní číslo: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Země: China

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Země: Netherlands

Verze softwaru: Mijia

Příslušenství a komponenty

Příslušenství	Modelka
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 nízkonapětových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input 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 laboratoř
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Oznámený subjekt (volitelně):

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu: n/a

Podepsáno za a jménem

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo a datum:

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

2024-07-31

Podpis:

He hao



Jméno, funkce:

Hehao/ Compliance Manager

Barevný obrázek produktu:



Ursprüngliche Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Elektrogeräte/Geräte**

Produkt: Robotic Vacuum Cleaner

Modell: D102GL

Marke: Xiaomi

SKU-Nr.: BHR8859EU

Chargen- oder Seriennummer: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
 (the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Land: Netherlands

Softwareversion: Mijia

Zubehör und Komponenten:

Zubehör	Modell
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Sicherheit von Spielzeug	2009/48/EC	<input 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	Testlabor
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle:

Referenznummer des Zertifikats:

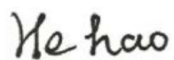
4-stellige Nummer der benannten Stelle: n/a

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

Ort und Datum der Ausstellung: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

2024-07-31

Unterschrift:




Name, Funktion:

Hehao/ Compliance Manager

Farbbild des Produkts:



Αρχική δήλωση συμμόρφωσης

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**Συσκευή/Εξοπλισμός**

Προϊόν: Robotic Vacuum Cleaner

Μοντέλο: D102GL

μάρκα: Xiaomi

Αριθμός SKU: BHR8859EU

Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Χώρα: China

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Χώρα: Netherlands

Έκδοση Λογισμικό: Mijia

Αξεσουάρ και Συστατικά

Αξεσουάρ	Μοντέλο
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input 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)	(EE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Ασφάλεια των παιχνιδιών	2009/48/EK	<input 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	Εργαστήριο δοκιμών
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:

Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:

Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού: n/a

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

Τόπος και χρόνος έκδοσης: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

2024-07-31

Υπογραφή:

He hao



Όνομα, αρμοδιότητα:

Hehao/ Compliance Manager

Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



Declaración de conformidad original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**Aparato/equipo**

Producto: Robotic Vacuum Cleaner

Modelo: D102GL

marca: Xiaomi

N.º de SKU: BHR8859EU

Número de serie o de lote: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year、Month、Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

País: Netherlands

Versión del software: Mijia

Accesorios y Componentes:

Accesorios	Modelo
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input 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)	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Seguridad de los juguetes	2009/48/CE	<input 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	Laboratorio de pruebas
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lugar y fecha de emisión: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

2024-07-31

Firma:

He hao



Nombre, cargo:

Hehao/ Compliance Manager

Imagen en color del producto:



Originaalne vastavustunnistus

ELi VASTAVUSTUNNISTUS**Seade/vahend**

Toode: Robotic Vacuum Cleaner

Mudel: D102GL

bränd: Xiaomi

SKU nr: BHR8859EU

Partii- või seerianumber: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Tootja või volitatud esindaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Riik: China

Tootja volitatud esindaja Elis

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Riik: Netherlands

Tarkvara versioon: Mijia

Tarvikud ja komponendid

Aksessuaarid	Mudel
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	(EL) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Masinaidirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input 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	Katselabor
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Teavitatud asutus (Valikuline):

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Väljaandmise koht ja kuupäev:

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

2024-07-31

Allkiri:

He hao



Nimi, funktsioon:

Hehao/ Compliance Manager

Toote värvipilt:



Déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**Appareil/équipement**

Produit: Robotic Vacuum Cleaner

Modèle: D102GL

marque: Xiaomi

Référence: BHR8859EU

Numéro de lot ou de série: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year、Month、Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Pays : Netherlands

Version logiciel: Mijia

Accessoires et Composantes

Accessoires	Modèle
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input 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)	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input 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	Laboratoire de test
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lieu et date d'émission:

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

2024-07-31

Signature:

He hao



Nom, fonction:

Hehao/ Compliance Manager

Image en couleur du produit:



Dichiarazione di conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**Apparecchio/apparecchiatura**

Prodotto: Robotic Vacuum Cleaner

Modello: D102GL

marca: Xiaomi

N. SKU: BHR8859EU

Numero di serie o batch: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year、Month、Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Paese: Netherlands

Software Version: Mijia

Accessories and Components

Accessories	Model
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sicurezza dei giocattoli	2009/48/CE	<input 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	Test lab
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo e data di pubblicazione:

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

2024-07-31

Firma:

He hao



Nome, funzione:

Hehao/ Compliance Manager

Immagine a colori del prodotto:



Originali atitikties deklaracija

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**Aparatūra/įranga**

Gaminytis: Robotic Vacuum Cleaner

Modelis: D102GL

prekės ženklas: Xiaomi

SKU nr.: BHR8859EU

Laidos arba serijos numeris: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Šalis: China

Gamintojo ES įgaliotas atstovas

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Šalis: Netherlands

Programinės įrangos versija: Mijia

Priedai ir komponentai

Priedai	Modelis
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams	(ES) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input 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	Bandymų laboratorija
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktina):

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: n/a

Gamintojo vardu pasirašė

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Išdavimo vieta ir data:

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

2024-07-31

Parašas:

He hao



Vardas, pareigos:

Hehao/ Compliance Manager

Spalvota gaminio nuotrauka:



Atbilstības deklarācijas oriģināls

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**Ierīce/aprīkojums**

Produkts: Robotic Vacuum Cleaner

Modelis: D102GL

Zīmols: Xiaomi

SKU Nr.: BHR8859EU

Partija vai sērijas numurs: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Valsts: China

Manufacturers authorized EU Representative

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Valsts: Netherlands

Programmatūras versija: Mijia

Piederumi un komponenti

Piederumi	Modelis
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	(ES) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizstrādājumi (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	Laboratorija
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti):

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs n/a

Paraksts šādas personas vārdā

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Izdošanas vieta un datums:

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

2024-07-31

Paraksts:

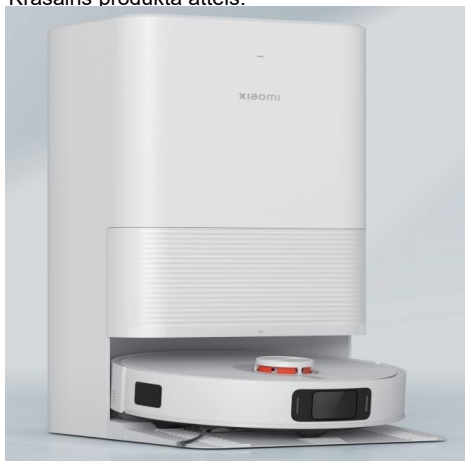
He hao



Vārds, amats:

Hehao/ Compliance Manager

Krāsains produkta attēls:



Oorspronkelijke verklaring van conformiteit

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**Apparaat/Uitrusting**

Product: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

merk: Xiaomi

SKU-nr: BHR8859EU

Batch- of serienummer: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year、Month、Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Land: Netherlands

Software versie: Mijia

Accessoires en componenten

Accessoires	Model
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input 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	Testlab
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

Getekend voor en namens

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plaats en datum van uitgifte:

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

2024-07-31

Handtekening:

He hao



Naam, functie:

Hehao/ Compliance Manager

Kleurenafbeelding van product:



Oryginalna deklaracja zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Urządzenia/sprzęt**

Produkt: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

marka: Xiaomi

Nr SKU: BHR8859EU

Numer partii lub serii: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Kraj: China

Manufacturers authorized EU Representative

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Kraj: Netherlands

Wersja oprogramowania: Mijia

Akcesoria i komponenty

Akcesoria	Model
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input 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	Laboratorium badawcze
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: n/a

Podpisano dla i w imieniu

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miejsce i data wydania:

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

2024-07-31

Podpis:

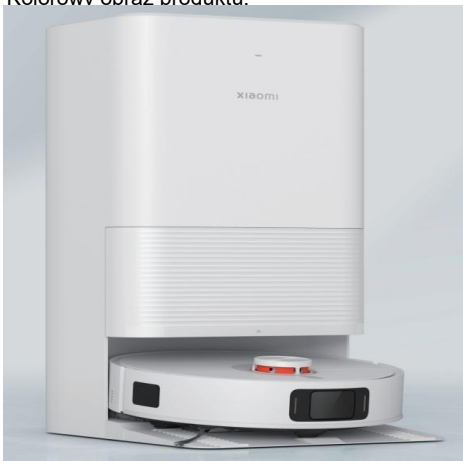
He hao



Imię i nazwisko, funkcja:

Hehao/ Compliance Manager

Kolorowy obraz produktu:



Declaração de Conformidade original

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

Produto: Robotic Vacuum Cleaner

Modelo: D102GL

marca: Xiaomi

N.º SKU: BHR8859EU

Número de lote ou série: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Fabricante ou o respetivo representante autorizado:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

País: China

Representante autorizado do fabricante na UE

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

País: Netherlands

Versão do software: Mijia

Acessórios e componentes

Acessórias	Modelo
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input 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)	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input 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	Laboratório de ensaios
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Local e data da emissão:

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

Hehao/ Compliance Manager

Assinatura:

He hao



Nome, função:

#REF!

Imagem a cores do produto:



Declarație de conformitate originală

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE**Aparat/Echipament**

Produs: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

marca: Xiaomi

Nr. SKU: BHR8859EU

Lot sau număr serie: "YYYYYY/ABCDEF###XXXXX

(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia:

Numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Țara: China

Reprezentantul UE autorizat al producătorilor

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Țara: Netherlands

Versiune software: Mijia

Accesorii și componente

Accesorii	Model
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie	(UE) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilajele (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Siguranța jucăriilor	2009/48/CE	<input 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	Laborator test
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Organul notificat (Optional):

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat: n/a

Semnat pentru și în numele

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Locul și data emiterii:

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

2024-07-31

Semnătura:

He hao



Numele, funcția:

Hehao/ Compliance Manager

Imagina color a produsului:



Оригинальная Декларация о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ**Аппаратура/оборудование**

Изделие: Robotic Vacuum Cleaner

Модель: D102GL

бренд: Xiaomi

Артикул: BHR8859EU

Номер партии или серийный номер: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Производитель или его уполномоченный представитель:

Название: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Страна: China

Официальный представитель производителя в ЕС

Название: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Страна: Netherlands

Версия ПО: Mijja

Аксессуары и компоненты

Аксессуары	Модель
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	(ЕС) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input 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	Испытательная лаборатория
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Нотифицированный орган (необязательно):

Название нотифицированного органа:

Номер сертификата:

4-значный номер нотифицированного органа: n/a

Подписано для/от имени

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Место и дата выпуска:

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

2024-07-31

Подпись:

He hao



Имя, должность:

Hehao/ Compliance Manager

Цветное изображение изделия:



Originál Vyhlásenie o zhode

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**Pristroj/Zariadenie**

Výrobok: Robotic Vacuum Cleaner

Model: D102GL

značka: Xiaomi

SKU č.: BHR8859EU

Číslo šarže alebo sériové číslo: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:

Meno: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Krajina: China

Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov

Meno: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Krajina: Netherlands

Verzia softvéru: Mijia

Príslušenstvo a komponenty

Príslušenstvo	Model
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)	2014/30/EÚ	<input type="checkbox"/>
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP)	(EÚ) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Strojové zariadenia (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnosť hračiek	2009/48/ES	<input 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	Skúšobné laboratórium
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Notifikovaný orgán (voliteľné):

Názov notifikovaného orgánu:

Referenčné číslo certifikátu:

4-miestne číslo notifikovaného orgánu: n/a

Podpísané za a v mene

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto a dátum vydania:

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

Hehao/ Compliance Manager

Podpis:

He hao



Meno, funkcia:

Hehao/ Compliance Manager

Farebný obrázok výrobku:



Orijinal Uygunluk Beyanı

AB UYGUNLUK BEYANI**Cihaz/Ekipman**

Ürün: Robotic Vacuum Cleaner
Model: D102GL
marka: Xiaomi
SKU No.: BHR8859EU

Parti veya Seri Numarası: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's represent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Ülke: China

Manufacturers authorized EU Representative

Adı: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Ülke: Netherlands

Yazılım versiyonu: Mijia

Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Modeli
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	Hehao/ Compliance Manager	
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input 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"/>

Standardın 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 laboratuvarı
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: n/a

Şu kişinin adına ve namına
imzalanmıştır:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yayınlanma yeri ve tarihi:

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

2024-07-31

İmza:

He hao



Ad, işlev:

Hehao/ Compliance Manager

Ürünün Renkli Görüntüsü:



Оригінальна декларація про відповідність

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

Продукт: Robotic Vacuum Cleaner

Модель: D102GL

Бренд: Xiaomi

Інвентарний №: BHR8859EU

Серійний номер або номер партії: "YYYYY/ABCDEF###XXXXX
(the five YYYYY's respresent product ID / the three #'s represent Year, Month, Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)"**Виробник або його вповноважений представник:**

Назва: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Країна: China

Уповноважений представник виробника в країнах ЄС

Назва: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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

Країна: Netherlands

Версія ПЗ: Mijia

Акcesуари та компоненти

Акcesуари	Модель
charging dock	D102-JZEU
0	0
0	0

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 радіобладнання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC Directive, EMC)	2014/30/EU	<input 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)	(EU) 2023/826	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про машинне обладнання (Machinery Directive, MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про безпеку іграшок	2009/48/EC	<input 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	Випробувальна лабораторія
EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-10:2003/A1:2008 EN 62233:2008	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 Draft EN 301 489-17 V3.2.6:2023 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
EN 50564:2011	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва вповноваженого органу:

Довідковий номер сертифіката:

Номер уповноваженого органу (4 цифри): n/a

Підписано від імені й за дорученням Xiaomi Communications Co., Ltd.

Місце й дата випуску: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

2024-07-31

Підпис:

He hao



Повне ім'я, посада:

Hehao/ Compliance Manager

Кольорове зображення продукту:



英语

EU Declaration of Conformity

No: 2024050601

Product: Li-ion Cylindrical Rechargeable Battery Pack

Battery Category: Portable battery

Model Number: P2150-4S2P-SCEV

Manufacturer (Name and address):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China

Object of the declaration:

Description of the battery and identification allowing traceability

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

We, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the above-referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following Regulations:

EU Battery Regulation: (EU) 2023/1542

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following technical specifications/standards and/or regulations:

- Battery Directive (EU) 2023/1542

- REACH Annex XVII

Signed for and on behalf of:

Place: Fuzhou, China

Date: 2024-05-06

Name: Liping Xiao

Position: Certification Engineer



CE

****保加利亚语****

ЕС Декларация за съответствие

Номер: 2024050601

Продукт: Литиево-йонен цилиндричен презареждащ се батериен пакет

Категория на батерията: Преносима батерия

Моделен номер: P2150-4S2P-SCEV

Производител (Име и адрес):

Фуцзиен СКУД Пауър Технолоджи Ко, Лтд.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Китай

Обект на декларацията:

Описание на батерията и идентификация, позволяваща проследяемост

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Ние, Фуцзиен СКУД Пауър Технолоджи Ко, Лтд., декларираме под нашата единствена отговорност, че посоченият по-горе продукт е в съответствие с приложимите изисквания на следните регламенти:

ЕС Батериенно Регулиране: (ЕС) 2023/1542

Съответствието с тези директиви е оценено за продукта чрез демонстриране на съответствие със следните технически спецификации/стандарти и/или регламенти:

- Батериен Директивен (ЕС) 2023/1542

- REACH Приложение XVII

Подписано от името на:

Място: Фуцзиен, Китай

Дата: 2024-05-06

Име: Липинг Сяо

Длъжност: Инженер по сертификация



克罗地亚语

EU Izjava o sukladnosti

Broj: 2024050601

Proizvod: Li-ionski cilindrični punjivi baterijski paket

Kategorija baterije: Prijenosna baterija

Modelni broj: P2150-4S2P-SCEV

Proizvođač (Ime i adresa):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Kina

Predmet izjave:

Opis baterije i identifikacija omogućavajući praćenje

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Mi, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., izjavljujemo pod svojom isključivom odgovornošću da je navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih propisa:

EU Baterijska regulativa: (EU) 2023/1542

Usklađenost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod demonstriranjem usklađenosti sa sljedećim tehničkim specifikacijama/standardima i/ili propisima:

- Direktiva o baterijama (EU) 2023/1542
- REACH Prilog XVII

Potpisano za i u ime

Mjesto: Fuzhou, Kina

Datum: 2024-05-06

Ime: Liping Xiao

Pozicija: Inženjer certifikacije



****捷克语****

EU Prohlášení o shodě

Č. : 2024050601

Produkt: Lithiový válcový dobíjecí bateriový balíček

Kategorie baterie: Přenosná baterie

Modelové číslo: P2150-4S2P-SCEV

Výrobce (Jméno a adresa):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, č. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Čína

Předmět prohlášení:

Popis baterie a identifikace umožňující sledování

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

My, společnost Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., prohlašujeme pod svou jedinou odpovědností, že výše uvedený výrobek splňuje příslušné požadavky následujících předpisů:

EU Bateriová regulace: (EU) 2023/1542

Soulad s těmito směrnici byl pro výrobek hodnocen prokázáním souladu s následujícími technickými specifikacemi/normami a/nebo předpisy:

- Bateriová směrnice (EU) 2023/1542
- REACH Příloha XVII

Podpisem za a jménem

Místo: Fuzhou, Čína

Datum: 2024-05-06

Jméno: Liping Xiao

Pozice: Certifikační inženýr



****丹麦语****

EU Overensstemmelseserklæring

Nr.: 2024050601

Produkt: Li-ion Cylinderformet Genopladeligt Batteripakke

Batterikategori: Bærbar batteri

Modelnummer: P2150-4S2P-SCEV

Producent (Navn og adresse):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Kina

Erklæringens genstand:

Beskrivelse af

batteri og identifikation, der tillader sporbarhed

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Vi, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., erklærer under vores eneste ansvar, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende regler:

EU Batteriforordning: (EU) 2023/1542

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at demonstrere overholdelse af følgende tekniske specifikationer/normer og/eller regler:

- Batteridirektiv (EU) 2023/1542
- REACH Bilag XVII

Underskrevet for og på vegne af:

Sted: Fuzhou, Kina

Dato: 2024-05-06

Navn: Liping Xiao

Stilling: Certificeringsingeniør



****荷兰语****

EU Verklaring van conformiteit

Nr.: 2024050601

Product: Li-ion Cilindrisch Oplaadbaar Batterijpakket

Batterijcategorie: Draagbare batterij

Modelnummer: P2150-4S2P-SCEV

Fabrikant (Naam en adres):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China

Onderwerp van de verklaring:

Beschrijving van de batterij en identificatie voor traceerbaarheid

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Wij, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., verklaren onder onze enige verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke eisen van de volgende regelgeving:

EU Batterijregulering: (EU) 2023/1542

Conformiteit met deze richtlijnen is beoordeeld voor het product door naleving te demonstreren van de volgende technische specificaties/normen en/of regels:

- Batterijrichtlijn (EU) 2023/1542
- REACH Bijlage XVII

Ondertekend voor en namens:

Plaats: Fuzhou, China

Datum: 2024-05-06

Naam: Liping Xiao

Functie: Certificeringsingenieur



爱沙尼亚语

EL Ühilduvusdeklaratsioon

Nr.: 2024050601

Toode: Li-ion Silindrikujuline Taaslaetav Patareipakk

Patareikategooria: Kaasaskantav patareid

Mudelinumbr: P2150-4S2P-SCEV

Tootja (Nimi ja aadress):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Hiina

Deklaratsiooni objekt:

Patareid kirjeldus ja identifitseerimine võimaldades jälgitavust

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Me, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., deklareerime ainuisikuliselt, et eespool nimetatud toode vastab järgmiste määruste kohaldatavatele nõuetele:

EL Patareidiregulatsioon: (EL) 2023/1542

Toote vastavus nende direktiividega on hinnatud, demonstreerides vastavust järgmistele tehnilistele spetsifikatsioonidele/standarditele ja/või määrustele:

- Patareidirektiiv (EL) 2023/1542
- REACH Lisa XVII

Allkirjastatud ja nimetatud

Koht: Fuzhou, Hiina

Kuupäev: 2024-05-06

Nimi: Liping Xiao

Ametikoht: Sertifitseerimisinsener



芬兰语

EU-vaatimuksenmukaisuusilmoitus

Nro: 2024050601

Tuote: Li-ion-sylinterimäinen uudelleenladattava akkupakkaus

Akun luokka: Kannettava akku

Mallinumero: P2150-4S2P-SCEV

Valmistaja (Nimi ja osoite):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Kiina

Ilmoituksen kohde:

Akkukuvauksen ja tunnistamisen mahdollistaminen jäljitettävyyttä varten
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Me, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., ilmoitamme yksinomaisesti, että
yllä mainittu tuote on yhdenmukainen seuraavien

asetusten sovellettavien vaatimusten kanssa:

EU-akkuregulaatio: (EU) 2023/1542

Tuotteen yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu
osoittamalla noudattamista seuraaville teknisille
eritelmille/standardeille ja/tai määräyksille:

- Akkudirektiivi (EU) 2023/1542
- REACH Liite XVII

Allekirjoitettu ja puolesta:

Paikka: Fuzhou, Kiina

Päiväys: 2024-05-06

Nimi: Liping Xiao

Asema: Sertifiointi-insinööri



****法语****

Déclaration de Conformité de l'UE

N° : 2024050601

Produit : Pack de Batterie Rechargeable Cylindrique Li-ion

Catégorie de batterie : Batterie portable

Numéro de modèle : P2150-4S2P-SCEV

Fabricant (Nom et adresse) :

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Chine

Objet de la déclaration :

Description de la batterie et identification permettant la traçabilité
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Nous, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit susmentionné est conforme aux exigences applicables des règlements suivants :

Règlement sur les Batteries de l'UE : (UE) 2023/1542

La conformité avec ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux spécifications techniques/normes et/ou réglementations suivantes :

- Directive sur les Batteries (UE) 2023/1542
- Annexe XVII de REACH

Signé pour et au nom de

Lieu : Fuzhou, Chine

Date : 2024-05-06

Nom : Liping Xiao *Liping Xiao*

Poste : Ingénieur en Certification



****德语****

EU-Konformitätserklärung

Nr.: 2024050601

Produkt: Li-Ionen-Zylindrischer Wiederaufladbarer Batteriepack

Batteriekategorie: Tragbare Batterie

Modellnummer: P2150-4S2P-SCEV

Hersteller (Name und Adresse):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China

Gegenstand der Erklärung:

Beschreibung der Batterie und Identifizierung zur Rückverfolgbarkeit

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Wir, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt mit den anwendbaren Anforderungen der folgenden Vorschriften übereinstimmt:

EU-Batterieverordnung: (EU) 2023/1542

Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für das Produkt bewertet, indem die Einhaltung der folgenden technischen Spezifikationen/Standards und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

- Batterierichtlinie (EU) 2023/1542
- REACH Anhang XVII

Unterzeichnet für und im Namen von:

Ort: Fuzhou, China

Datum: 2024-05-06

Name: Liping Xiao

Position: Zertifizierungsingenieur



希腊语

Δήλωση Συμμόρφωσης της ΕΕ

Αριθμός: 2024050601

Προϊόν: Επαναφορτιζόμενο Μπαταριοειδές Πακέτο Λιθίου-Ιόντων Κυλινδρικής Μορφής

Κατηγορία Μπαταρίας: Φορητή μπαταρία

Αριθμός Μοντέλου: P2150-4S2P-SCEV

Κατασκευαστής (Όνομα και διεύθυνση):
Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.
6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Κίνα

Αντικείμενο της δήλωσης:
Περιγραφή της μπαταρίας και αναγνώριση για την εντοπισιμότητα
P2150-4S2P-SCEV
14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Εμείς, η εταιρεία Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., δηλώνουμε υπό την μοναδική μας ευθύνη ότι το παραπάνω αναφερόμενο προϊόν είναι σύμφωνο με τις εφαρμοστές απαιτήσεις των ακόλουθων κανονισμών:

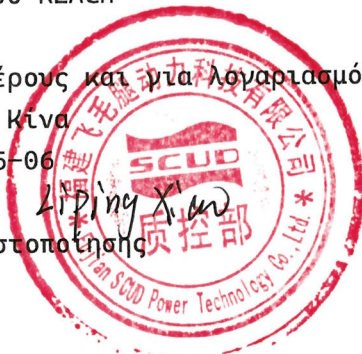
ΕΕ Κανονισμός Μπαταριών: (ΕΕ) 2023/1542

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες έχει αξιολογηθεί για το προϊόν δείχνοντας συμμόρφωση προ

ς τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές/πρότυπα και/ή κανονισμούς:

- Οδηγία Μπαταριών (ΕΕ) 2023/1542
- Παράρτημα XVII του REACH

Υπογεγραμμένο εκ μέρους και για λογαριασμό:
Τοποθεσία: Φουζού, Κίνα
Ημερομηνία: 2024-05-06
Όνομα: Liping Xiao
Θέση: Μηχανικός Πιστοποίησης



CE

匈牙利语

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozata

Száma: 2024050601

Termék: Li-ion Cilinderes Újratölthető Akkucsomag

Akkumulátor kategória: Hordozható akkumulátor

Modellszám: P2150-4S2P-SCEV

Gyártó (Név és cím):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, 98. sz. Jiangbin East Avenue, Mawei kerület, Fuzhou, Fujian, P.R. Kína

A nyilatkozat tárgya:

Az akkumulátor leírása és az azonosítás, amely lehetővé teszi a nyomon követést

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Mi, a Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., kizárólagos felelőségünk alatt kijelentjük, hogy a fent említett termék megfelel a következő rendeletek alkalmazandó követelményeinek:

Az EU Akkumulátor Rendelete: (EU) 2023/1542

A termék megfelelőségét ezekkel az irányelvekkel azáltal értékelték, hogy a következő technikai specifikációk/szabványok és/vagy rendeletek betartását demonstrálták:

- Akkumulátor Irányelv (EU) 2023/1542
- REACH XVII. melléklet

Aláírva és nevében:

Hely: Fuzhou, Kína

Dátum: 2024-05-06

Név: Liping Xiao

Beosztás: Tanúsítási Mérnök



爱尔兰语

Fógraíocht Deimhniúcháin an Aontais Eorpaigh

Uimhir: 2024050601

Táirge: Pacáiste Batteriaí Cillindair Airlíní Li-ion

Catagóir Batteria: Batteria Portáil

Uimhir an Mhodhail: P2150-4S2P-SCEV

Táirgeoir (Ainm agus seoladh):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Uimh. 98 Jiangbin East Avenue, Ceantar Mawei, Fuzhou, Fujian, P.R.
an tSín

Ábhar an fhógra:

Cur síos ar an mbatair agus a aithint a chuirfidh trasphreabhsú ar fáil
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Is é, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., a fhógairt faoinár bhfreagracht
aonair go bhfuil an táirge atá luaite thuas comhlíonta leis na riachtanais
ábhartha a bhaineann leis na Rialacha seo a leanas:

Rialú Batteries AE: (AE) 2023/1542

Tá an comhlíonadh leis na treoirlínte seo dáileadh don táirge trí
chomhlíonadh a léiriú leis na mionsonraíochtaí/rialacha agus/nó na
téarmaíochtaí teicniúla seo a leanas:

- Treoir Batteries AE (AE) 2023/1542
- Iarchéim REACH XVII

Sínithe ar son agus i gcomhar le:

Áit: Fuzhou, an tSín

Dáta: 2024-05-06

Ainm: Liping Xiao *Liping Xiao*

Poist: Innealtóir Ceadúnaithe



****意大利语****

Dichiarazione di Conformità dell'UE

N.:2024050601

Prodotto: Pacco Batteria Ricaricabile Cilindrico Li-ion

Categoria Batteria: Batteria Portatile

Numero Modello: P2150-4S2P-SCEV

Produttore (Nome e indirizzo):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Cina

Oggetto della dichiarazione:

Descrizione della batteria e identificazione che consente la tracciabilità
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh,69.12Wh

Noi, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra menzionato è conforme ai requisiti applicabili dei seguenti Regolamenti:

Regolamento sulle Batterie dell'UE: (UE) 2023/1542

La conformità a tali direttive è stata valutata per il prodotto dimostrando la conformità alle seguenti specifiche tecniche/normative e/o regolamenti:

- Direttiva sulle Batterie (UE) 2023/1542
- Allegato XVII del REACH

Firmato per e per conto di:

Luogo: Fuzhou, Cina

Data: 2024-05-06

Nome: Liping Xiao *Liping Xiao*

Posizione: Ingegnere di Certificazione



拉脱维亚语

ES Atbilstības deklarācija

Nr.: 2024050601

Produkts: Li-jona Cilindriskais Atkārtoti uzlādējams Baterijas Pakojums

Baterijas kategorija: Pārnēsājama baterija

Modeļa numurs: P2150-4S2P-SCEV

Ražotājs (Vārds un adrese):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr.98 Jiangbin East Avenue, Mawei rajons, Fuzhou, Fujian, P.R. Ķīna

Deklarācijas priekšmets:

Baterijas apraksts un identifikācija, kas ļauj izsekot

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Mēs, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., deklarējam saskaņā ar mūsu vienīgo atbildību, ka minētais produkts atbilst attiecīgajām prasībām šādiem noteikumiem:

ES Bateriju regula: (ES) 2023/1542

Atbilstību šiem direktīvām ir novērtējis produkts, demonstrējot atbilstību šādiem tehniskajiem specifikācijām/standartiem un/vai noteikumiem:

- Bateriju direktīva (ES) 2023/1542
- REACH Pielikums XVII

Parakstīts un vārdā:

Vieta: Fuzhou, Ķīna

Datums: 2024-05-06

Vārds: Liping Xiao

Amats: Sertifikācijas inženieris



立陶宛语

ES Atitikties deklaracija

Nr.: 2024050601

Produktas: Li-jonų cilindrinis pakartotinai įkraunamas baterijų paketas

Baterijos kategorija: Nešiojama baterija

Modelio numeris: P2150-4S2P-SCEV

Gamintojas (Vardas ir adresas):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr.98 Jiangbin East Avenue, Mawei rajonas, Fuzhou, Fujian, P.R. Kinija

Deklaracijos objektas:

Baterijos aprašymas ir identifikavimas, leidžiantis atsekamumą

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Mes, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., deklaruojame pagal savo vienintelę atsakomybę, kad paminėtas produktas atitinka taikomus reikalavimus pagal šiuos reglamentus:

ES Baterijų reglamentas: (ES) 2023/1542

Produkto atitikimas šiems direktyvoms buvo įvertintas demonstruojant atitikimą šiems techniniams specifikacijoms/standartams ir/arba reglamentams:

- Baterijų direktyva (ES) 2023/1542
- REACH Priedas XVII

Pasirašyta ir už:

Vieta: Fuzhou, Kinija

Data: 2024-05-06

Vardas: Liping Xiao *Liping Xiao*

Pareigos: Sertifikavimo inžinierius



马耳他语

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Nru: 2024050601

Prodott: Pajjiża Rechargeable Cylindrical Li-ion Batterija

Kategorija ta' Batterija: Batterija Portabbli

Numru ta' Mudell: P2150-4S2P-SCEV

Manifattur (Isem u indirizz):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Ċina

Ogħgett tad-Dikjarazzjoni:

Deskrizzjoni tal-batterija u identifikazzjoni li tagħti t-trejibilità

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Aħna, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., niddikjara taħt l-ħarsien tagħna waħda li l-prodott imsemmi hawn fuq huwa konformi mal-kondizzjonijiet applikabli tar-regolamenti li ġejjin:

Regolament tat-Batteriji tal-UE: (UE) 2023/1542

Il-konformità ma' dawn id-direttivi giet stabbilita għall-prodott billi turi l-konformità mal-istandardi/tekniki li ġejjin u/jew bil-regolamenti li ġejjin:

- Direttiva tal-Batteriji (UE) 2023/1542

- REACH Annex XVII

Muntix għal u f'isem:

Post: Fuzhou, Ċina

Data: 2024-05-06

Isem: Liping Xiao

Post: Inġinier ta' Certifikazzjoni



****波兰语****

Deklaracja zgodności UE

Nr: 2024050601

Produkt: Pakiet Akumulatorów Cylindrycznych Li-ion

Kategoria Akumulatora: Akumulator przenośny

Numer Modelu: P2150-4S2P-SCEV

Producent (Nazwa i adres):
Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.
6/F, Nr. 98 Jiangbin

East Avenue, Dzielnica Mawei, Fuzhou, Fujian, P.R. Chiny

Przedmiot deklaracji:
Opis baterii i identyfikacja umożliwiające śledzenie
P2150-4S2P-SCEV
14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

My, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., oświadczamy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt jest zgodny z odpowiednimi wymogami następujących przepisów:

Rozporządzenie dotyczące baterii UE: (UE) 2023/1542

Zgodność z tymi dyrektywami została oceniona dla produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi specyfikacjami technicznymi/standardami i/lub przepisami:

- Dyrektywa dotycząca baterii (UE) 2023/1542
- Załącznik XVII do REACH

Podpisane w imieniu i za:
Miejsce: Fuzhou, Chiny
Data: 2024-05-06
Nazwa: Liping Xiao
Stanowisko: Inżynier



****葡萄牙语****

Declaração de Conformidade da UE

Nº: 2024050601

Produto: Pack de Bateria Recarregável Cilíndrica de Iões de Lítio

Categoria da Bateria: Bateria Portátil

Número do Modelo: P2150-4S2P-SCEV

Fabricante (Nome e endereço):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China

Objeto da declaração:

Descrição da bateria e identificação permitindo a rastreabilidade

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Nós, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referenciado está em conformidade com os requisitos aplicáveis dos seguintes Regulamentos:

Regulamento de Baterias da UE: (UE) 2023/1542

A conformidade com estas diretrizes foi avaliada para o produto demonstrando conformidade com as seguintes especificações técnicas/normas e/ou regulamentos:

- Diretiva de Baterias (UE) 2023/1542
- Anexo XVII do REACH

Assinado por e em nome de:
Local: Fuzhou, China
Data: 2024-05-06
Nome: Liping Xiao
Posição: Engenheiro de Certificação



罗马尼亚语

Declarația de Conformitate a UE

Nr. : 2024050601

Produs: Pachet de Baterii Reciclabile Cilindrice Li-ion

Categorie Baterie: Baterie Portabilă

Număr Model: P2150-4S2P-SCEV

Producător (Nume și adresă):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr. 98 Jiangbin East Avenue, Districtul Mawei, Fuzhou, Fujian, P.R.
China

Obiectul declarației:

Descrierea bateriei și identificarea care permite urmărirea
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Noi, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., declarăm sub propria noastră
responsabilitate că produsul menționat mai sus este conform cu cerințele
aplicabile ale următoarelor Reglementări:

Regulamentul UE privind Bateriile: (UE) 2023/1542

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin
demonstrarea conformității cu următoarele specificații tehnice/standarde
și/sau reglementări:

- Directiva privind Bateriile (UE) 2023/1542
- Anexa XVII REACH

Semnat pentru și în numele:

Locație: Fuzhou, China

Data: 2024-05-06

Nume: Liping Xiao

Poziție: Inginer de Certificare



CE

斯洛伐克语

Vyhlásenie o zhode EÚ

Č. 2024050601

Výrobok: Li-ion Cylindrický Nabíjateľný Batériový Balíček

Kategória batérie: Prenosná batéria

Modelové číslo: P2150-4S2P-SCEV

Výrobca (Meno a adresa):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Č. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. Čína

Predmet vyhlásenia:

Popis batérie a identifikácia umožňujúca výsledovateľnosť

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

My, spoločnosť Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., vyhlasujeme pod našou výhradnou zodpovednosťou, že vyššie uvedený produkt je v súlade s príslušnými požiadavkami nasledujúcich predpisov:

Smernica o batériách EÚ: (EÚ) 2023/1542

Zhoda s týmito smernicami bola hodnotená pre produkt, pričom sa preukázala zhoda s nasledujúcimi technickými špecifikáciami/štandardami a/alebo predpismi:

- Smernica o batériách (EÚ) 2023/1542
- Príloha XVII k REACH

Podpísané za a v mene:

Miesto: Fuzhou, Čína

Dátum: 2024-05-06

Meno: Liping Xiao

Pozícia: Inžinier certifikácie



CE

斯洛文尼亚语

IZJAVA O SKL

ADNOSTI EU

Št.: 2024050601

Izdelek: Li-ionski Cilindrični Ponovno Polnilni Baterijski Paket

Kategorija baterije: Prenosna baterija

Številka modela: P2150-4S2P-SCEV

Proizvajalec (Ime in naslov):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, št. 98 Jiangbin East Avenue, Mawei okrožje, Fuzhou, Fujian, P.R.
Kitajska

Predmet izjave:

Opis baterije in identifikacija, ki omogoča sledljivost

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Mi, podjetje Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., izjavljamo pod našo izključno odgovornostjo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z ustreznimi zahtevami naslednjih uredb:

Uredba EU o Baterijah: (EU) 2023/1542

Skladnost s temi direktivami je bila ocenjena za izdelek s prikazovanjem skladnosti s sledečimi tehničnimi specifikacijami/standardi in/ali predpisi:

- Direktiva o Baterijah (EU) 2023/1542
- Priloga XVII k REACH

Podpisano za in v imenu:

Kraj: Fuzhou, Kitajska

Datum: 2024-05-06

Ime: Liping Xiao

Položaj: Inženir certifikacije



****西班牙语****

Declaración de Conformidad de la UE

N.º: 2024050601

Producto: Pack de Batería Recargable Cilíndrica de Iones de Litio

Categoría de la batería: Batería portátil

Número de modelo: P2150-4S2P-SCEV

Fabricante (Nombre y dirección):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, No.98 Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China

Objeto de la declaración:

Descripción de la batería e identificación que permita la trazabilidad
P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Nosotros, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de los siguientes Reglamentos:

Reglamento de Baterías de la UE: (UE) 2023/1542

La conformidad con estas directivas ha sido evaluada para el producto mediante la demostración de conformidad con las siguientes especificaciones técnicas/normativas y/o regulaciones:

- Directiva de Baterías (UE) 2023/1542
- Anexo XVII de REACH

Firmado por y en nombre de

Lugar: Fuzhou, China

Fecha: 2024-05-06

Nombre: Liping Xiao *Liping Xiao*

Cargo: Ingeniero de Certificación



瑞典语

EU-försäkran om överensstämmelse

Nr: 2024050601

Produkt: Li-ion Cylindriskt Uppladdningsbart Batteripaket

Batterikategori: Bärbar batteri

Modellnummer: P2150-4S2P-SCEV

Tillverkare (Namn och adress):

Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd.

6/F, Nr.98 Jiangbin East Avenue, Mawei-distriktet, Fuzhou, Fujian, P.R.
Kina

Föremål för förklaringen:

Beskrivning av batteriet och identifiering som möjliggör spårbarhet

P2150-4S2P-SCEV

14.4VDC, 4800mAh, 69.12Wh

Vi, Fujian SCUD Power Technology Co., Ltd., förklarar under vårt eget ansvar att ovanstående produkt överensstämmer med de tillämpliga kraven i följande förordningar:

EU-batteriförordning: (EU) 2023/1542

Överensstämmelse med dessa direktiv har bedömts för produkten genom att visa överensstämmelse med följande tekniska specifikationer/standarder och/eller föreskrifter:

- Batteridirektivet (EU) 2023/1542
- REACH Bilaga XVII

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats: Fuzhou, Kina

Datum: 2024-05-06

Namn: Liping Xiao

Position: Certifieringsingenjör

