



Segway-Ninebot

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Equipment

Product: Mi Electric Scooter
 Model: M365
 SKU No.: FBC4003GL/ FBC4004GL
 ID No.: 16132(for global version white)/16133(for global version black)/21074(for England version)
 Series No.: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)
 Product Photo: Global version white for example:



Manufacturer

Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Address: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 Country: China

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

Authorized representative: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands.

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU and amending directive (EU)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized 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:

Harmonized Standard	Test Report No.	Notify Body
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788-001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Signed for and on behalf of: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Place and date of issue: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China
 2020/02/26

Signature:

Name, function: Crystal Zhuang / Certification Manager





EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerät

Produkt: Mi Elektroroller
 Modell: M365
 SKU-Nr.: FBC4003GL/FBC4004GL
 ID-Nr.: 16132 (für globale Version weiß)/16133 (für globale Version schwarz)/21074 (für englische Version)
 Seriennr.: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY (XXXXX = ID-Nr., Y = beliebige Zahl von 0 bis 9, YYYYYYYYYYYYYY ist eine unregelmäßige Zahl, die zufällig generiert wird und nicht für irgendeine Konfigurationsabweichung steht)
 Produktfoto: Globale Version, weiß, zum Beispiel:

**Hersteller**

Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd
 Adresse: 16F – 17F, Block A, Gebäude 3, Changwu Mid Road 18#, Bezirk Wujin, Changzhou, Jiangsu
 Land: China

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Autorisierter Vertreter: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Niederlande.

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Harmonisierungsgesetzen der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU und Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Harmonisierte Norm	Testbericht-Nr.	Benannte Stelle
EN 60335-1: 2012 + A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 v 2.1.1	50087620 001	TÜV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TÜV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TÜV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TÜV
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	50087619 001	TÜV
EN 62479:2010	50302788 001	TÜV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Unterschrift für und im Namen von:
 Ort und Datum der Ausstellung:

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd

16F – 17F, Block A, Gebäude 3, Changwu Mid Road 18#, Bezirk Wujin, Changzhou, Jiangsu, China

2020/02/26

Unterschrift:



Name, Funktion:

Crystal Zhuang/Zertifizierungsmanager



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio

Prodotto: Scooter elettrico Mi
 Modello: M365
 N. SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 N. ID: 16132 (per versione globale bianco)/16133 (per versione globale nero)/21074 (per versione inglese)
 N. di serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=N. ID, Y=qualsiasi numero compreso tra 0 e 9, YYYYYYY è un numero irregolare generato casualmente, non per differenza di configurazione)
 Foto del prodotto: Versione globale bianca, ad esempio:



Produttore

Nome: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 Paese: China

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

Rappresentante autorizzato: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Paesi Bassi.

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti legislazioni dell'Unione in materia di armonizzazione:

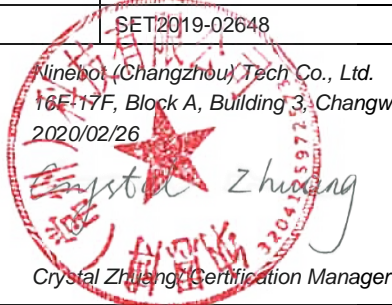
Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose	2011/65/EU e direttiva di modifica (UE)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard 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 armonizzato	N. report test	Corpo della notifica
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Formato per e per conto di: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Luogo e data di pubblicazione: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Cina
 2020/02/26

Firma:



Nome, funzione:

Crystal Zhong Certification Manager

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA CE

Équipement

Produit : Scooter électrique Mi
 Modèle : M365
 Référence : FBC4003GL/ FBC4004GL
 N° ID : 16132 (pour la version mondiale blanche)/16133(pour la version mondiale noire)/21074(pour la version anglaise)
 N° de série : XXXXX/YYYYYYYYY (XXXXX=N° d'ID, Y=n'importe quel numéro de 0 à 9, YYYYYYYY est un nombre irrégulier généré de manière aléatoire, et non pour différencier les configurations)
 Photo du produit : Version mondiale blanche, exemple :



Fabricant

Nom : Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Adresse : 16 F-17 F, Bloc A, Bâtiment 3, Changwu Mid Road 18, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 Pays : Chine

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

Représentant autorisé : Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Pays-Bas

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les lois relatives à l'harmonisation des législations suivantes de l'Union européenne :

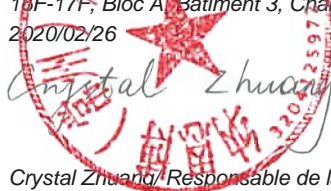
Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE et directive d'amendement (UE)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres agréments techniques, y compris la date de l'agrément, par rapport auquel la conformité est déclarée :

Norme harmonisée	N° rapport de test	Corps de la notification
EN 60335-1 : 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Signé pour et au nom de : Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Lieu et date d'émission : 16 F-17F, Bloc A, Bâtiment 3, Changwu Mid Road 18, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chine
 2020/02/26

Signature :



Nom, fonction : Crystal Zhuang / Responsable de la certification



Segway-Ninebot

Traducción del original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Patinete eléctrico Mi
 Modelo: M365
 N.º de SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 Número de ID: 16132 (para la versión global en blanco)/16133 (para la versión global en negro)/21074 (para la versión de Inglaterra)
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX = Número de ID, Y = cualquier número del 0 al 9, YYYYYYYY es un número irregular generado aleatoriamente, no representa ninguna diferencia de configuración)
 Foto del producto: Versión global en blanco, por ejemplo:



Fabricante

Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 País: China

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

Representante autorizado: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen (Países Bajos).

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/EU y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, 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 armonizada	N.º de informe de prueba	Organismo notificado
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Firmado por y en nombre de: *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Lugar y fecha de emisión: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/02/26

Firma:

Nombre, cargo:

Crystal Zhuang/Responsable de certificación



Segway-Ninebot

Tłumaczenie Deklaracji Orginalnej

Deklaracja zgodności UE

Esprzęt

Produktu: Hulajnogi Elektrycznej Mi
 Model: M365
 Nr SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 Nr identyfikacyjny: 16132(dla wersji globalnej biały)/16133(dla wersji globalnej czarny)/21074(dla wersji angielskiej)
 Nr serii: XXXXX/YYYYYYYYY (XXXXX= Nr identyfikacyjny, Y = dowolna liczba od 0 do 9, RRRRR to losowo generowana liczba nieregularna bez różnicy konfiguracji)
 Zdjęcie produktu: Wersja globalna biała na przykład:



Producent

Nazwa: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chiny
 Kraj: Chiny

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Upoważniony przedstawiciel: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands.

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	2011/65 / UE i zmieniająca dyrektywę (UE) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Maszyny (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych, w tym data normy, lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma zharmonizowana	Raport z badań nr	Jednostka notyfikowana
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SEI 2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Podpisano w imieniu i na rzecz *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Miejsce i data wydania: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/02/26

Podpis:

Crystal Zhuang

Nazwisko, funkcja:

Crystal Zhuang/ Kierownik ds. certyfikacji