



Segway-Ninebot

# EC DECLARATION OF CONFORMITY

## Equipment

Product: Mi Electric Scooter Pro2  
 Model: DDHBC11NEB  
 SKU No.: FBC4025GL / FBC4030FR  
 ID No.: 26354 (for Global version) /27270 (for French 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 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):

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<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"/>
<b>Machinery Directive (MD)</b>	<b>2006/42/EC</b>	<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+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

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*  
*2020/07/03*

Signature: *Crystal Zhang*  
 Name, function: *Crystal Zhang / Certification Manager*



Segway-Ninebot

## Übersetzung des Originals

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Gerät

Produkt: Mi Elektroroller Pro2  
 Modell: DDHBC11NEB  
 SKU-Nr.: FBC4025GL/ FBC4030FR  
 ID-Nr.: 26354 (für Globale Version) / 27270 (für französische Version)  
 Seriennr.: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)  
 Produktfoto: Globale Version 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:

<b>Funkgeräte-Richtlinie (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU und Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Maschinenrichtlinie</b>	<b>2006/42/EC</b>	<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+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

Untersignet 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

2020/04/03

Unterschrift:

Name, Funktion:

Crystal Zhuang/Zertifizierungsmanager



Segway-Ninebot

Traduzione dell'originale

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**Apparecchio**

Prodotto: Mi Elettrico Scooter Pro2  
 Modello: DDHBC11NEB  
 N. SKU: FBC4025GL/ FBC4030FR  
 N. ID: 26354 (per la versione globale) / 27270 (per la versione francese)  
 N. di serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)  
 Foto del prodotto: Versione globale per 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:

<b>Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio</b>	<b>2014/53/UE</b>	<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"/>
<b>Direttiva sulle macchine (MD)</b>	<b>2006/42/CE</b>	<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:

<b>Standard armonizzato</b>	<b>N. report test</b>	<b>Corpo della notifica</b>
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

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*  
*2020/04/03*

Firma: *Crystal Zhuang*  
 Nome, funzione: *Crystal Zhuang / Certification Manager*





Segway-Ninebot

Traduction de l'original

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE La CE

### Équipement

Produit : Mi Trottinette électrique Pro2  
 Modèle : DDHBC11NEB  
 Référence : FBC4025GL/ FBC4030FR  
 N° ID : 26354 (pour la version globale) / 27270 (pour Français version)  
 N° de série : XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)  
 Photo du produit : Version globale par 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 :

<b>Directive relative aux équipements radio (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<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"/>
<b>Directive machines (MD)</b>	<b>2006/42/CE</b>	<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+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

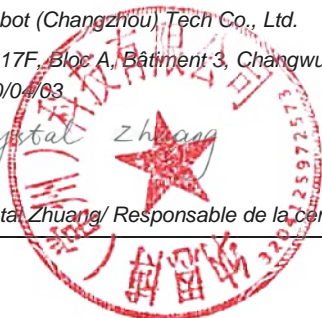
Signé pour et au nom de *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*  
 Lieu et date d'émission : *16F-17F, Bloc A, Bâtiment 3, Changwu Mid Road 18, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chine*  
*2020/04/03*

Signature :

*Crystal Zhuang*

Nom, fonction :

*Crystal Zhuang / Responsable de la certification*





Segway-Ninebot

Traducción del original

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

### Equipo

Producto: Mi Scooter Eléctrico Pro2  
 Modelo: DDHBC11NEB  
 N.º de SKU: FBC4025GL/ FBC4030FR  
 Número de ID: 26354 (para la versión global) / 27270 (para la versión francesa)  
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)  
 Foto del producto: Versión global, 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:

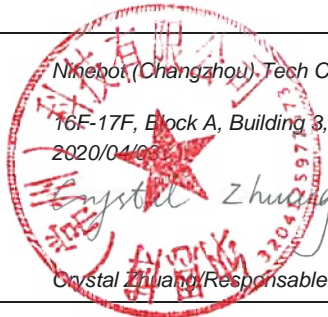
<b>Directiva de equipos radioeléctricos (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/EU y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Directiva sobre maquinaria (MD)</b>	<b>2006/42/CE</b>	<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+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

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*  
*2020/04/02*

Firma:



Nombre, cargo: *Crystal Zhuang/Responsable de certificación*



Segway-Ninebot

Tłumaczenie Deklaracji Orginalnej

**Deklaracja zgodności UE**

**Esprzęt**

Produktu: Hulajnogi Elektrycznej Mi Pro2  
 Model: DDHBC11NEB  
 Nr SKU: FBC4025GL/ FBC4030FR  
 Nr identyfikacyjny: 26354 (dla wersji globalnej) / 27270 (dla wersji francuskiej)  
 Nr serii: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)  
 Zdjęcie produktu: Wersja globalna 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:

<b>Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	2011/65 / UE i zmieniająca dyrektywę (UE) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Maszyny (MD)</b>	<b>2006/42/EC</b>	<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+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	50327091 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335408 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335408 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321966 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321967 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756f 001	TÜV Rheinland

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*  
*2020/02/03*

Podpis:

Nazwisko, funkcja: *Crystal Zhuang, Kierownik ds. certyfikacji*