



Segway-Ninebot

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Equipment

Product: Mi Electric Scooter Pro2
 Model: DDHBC07NEB
 SKU No.: FBC4021GL
 ID No.: 25701 (for German 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:



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 Directive (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	Notify Body
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	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*
2021/07/19

Signature:

Crystal Zhuang

Name, function:

Crystal Zhuang/ Certification Manager





Segway-Ninebot

Übersetzung des Originals

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerät

Produkt: Mi Elektroroller Pro2
 Modell: DDHBC07NEB
 SKU-Nr.: FBC4021GL
 ID-Nr.: 25701 (für deutsche 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:



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"/>
Maschinenrichtlinie(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	Benannte Stelle
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	TÜV Rheinland

Unterzeichnet für und im Namen von: *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd*
 Ort und Datum der Ausstellung: *16F – 17F, Block A, Gebäude 3, Changwu Mid Road 18#, Bezirk Wujin, Changzhou, Jiangsu, China*
2021/07/19

Unterschrift:

Crystal Zhuang

Name, Funktion:

Crystal Zhuang/Zertifizierungsmanager





Segway-Ninebot

Traduzione dell'originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio

Prodotto: Mi Elettrico Scooter Pro2
 Modello: DDHBC07NEB
 N. SKU: FBC4021GL
 N. ID: 25701 (per la versione tedesca)
 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:



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"/>
Direttiva sulle 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	Corpo della notifica
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	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*
2021/07/19

Firma:

Crystal Zhuang

Nome, funzione:

Crystal Zhuang/ Certification Manager





Segway-Ninebot

Traduction de l'original

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Équipement

Produit : Mi Trottinette électrique Pro2
 Modèle : DDHBC07NEB
 Référence : FBC4021GL
 N° ID : 25701 (pour la version allemande)
 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 :



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	Corps de la notification
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	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*
2021/07/19

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: DDHBC07NEB
 N.º de SKU: FBC4021GL
 Número de ID: 25701 (para la versión alemana)
 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:



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"/>
Directiva sobre maquinaria (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	Organismo notificado
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	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*
2021/07/19
 Firma: *Crystal Zhuang*
 Nombre, cargo: *Crystal Zhuang/Responsable de certificación*





Segway-Ninebot

Tłumaczenie Deklaracji Orginalnej

Deklaracja zgodności UE

Esprzęt

Produktu: Hulajnogi Elektrycznej Mi Pro2
 Model: DDHBC07NEB
 Nr SKU: FBC4021GL
 Nr identyfikacyjny: 25701 (dla wersji niemieckiej)
 Nr serii: XXXXX/YYYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)
 Zdjęcie produktu:



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"/>
Dyrektywa maszynowa (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	Jednostka notyfikowana
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland
EN 17128:2020	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.4	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-1:2019	TÜV Rheinland
EN IEC 61000-6-3:2021	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	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*
2021/07/19

Podpis:

Crystal Zhuang



Nazwisko, funkcja:

Crystal Zhuang/ Kierownik ds. certyfikacji