



Segway-Ninebot

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Equipment

Product: Mi Electric Scooter Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Edition
 Model: DDHBC11NEB
 SKU No.: BHR4760GL
 ID No.: 30371
 Series No.: XXXXX/YYYYYYYYY (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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	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*
2021/01/08

Signature: *Crystal Zhuang*

Name, function: *Crystal Zhuang/ Certification Manager*





Segway-Ninebot

Übersetzung des Originals

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerät

Produkt: Mi Elektroroller Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team-Edition
 Modell: DDHBC11NEB
 SKU-Nr.: BHR4760GL
 ID-Nr.: 30371
 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	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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	TÜV Rheinland

Unterszeichnet 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*
2021/01/08

Unterschrift:

Crystal Zhuang

Name, Funktion:

Crystal Zhuang/Zertifizierungsmanager





Segway-Ninebot

Traduzione dell'originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio

Prodotto: Mi Electric Scooter Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Edition
 Modello: DDHBC11NEB
 N. SKU: BHR4760GL
 N. ID: 30371
 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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	TÜV Rheinland

Formato per e per conto di
 Luogo e data di pubblicazione:

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China
 2021/01/08

Firma:

Crystal Zhuang

Nome, funzione:

Crystal Zhuang/ Certification Manager





Segway-Ninebot

Traduction de l'original

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Équipement

Produit : Mi Electric Scooter Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Edition
 Modèle : DDHBC11NEB
 Référence : BHR4760GL
 N° ID : 30371
 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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	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*
2021/01/08

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 Electric Scooter Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Edition
 Modelo: DDHBC11NEB
 N.º de SKU: BHR4760GL
 Número de ID: 30371
 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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	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*
2021/01/08

Firma:

Crystal Zhuang



Nombre, cargo:

Crystal Zhuang/Responsable de certificación



Segway-Ninebot

Tłumaczenie Deklaracji Orginalnej

Deklaracja zgodności UE

Esprzet

Produktu: Hulajnoga elektryczna Mi Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Edition
 Model: DDHBC11NEB
 Nr SKU: BHR4760GL
 Nr identyfikacyjny: 30371
 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:



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	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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	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*
2021/01/08

Podpis:

Crystal Zhuang



Nazwisko, funkcja:

Crystal Zhuang/ Kierownik ds. certyfikacji



Segway-Ninebot

Vertaling van de oorspronkelijke verklaring

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Apparatuur

Product: Mi Elektrische Step Pro 2 Mercedes-AMG Petronas F1 Team Editie
 Model: DDHBC11NEB
 SKU-nummer: BHR4760GL
 ID-nummer: 30371
 Serienummer: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)

Productafbeelding:



Fabrikant

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

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Gemachtigde vertegenwoordiger: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands.

Het hierboven beschreven product is in overeenstemming met de volgende toepasselijke harmonisatiewetgeving(en) van de Unie:

Richtlijn voor radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde schadelijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU en de wijzigingsrichtlijn (EU)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de gebruikte toepasselijke geharmoniseerde normen, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke conformiteit is verklaard:

Geharmoniseerde norm	Aangemelde instantie
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 V3.2.2	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	TÜV Rheinland

Ondertekend door en namens *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Plaats en datum van afgifte: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2021/01/08

Handtekening:

Crystal Zhuang



Naam, functie:

Crystal Zhuang/ Certification Manager