



Segway-Ninebot

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Equipment

Product:	Mi Electric Scooter 3
Model:	DDHBC24NEB
SKU No.:	BHR5765GL/BHR5766GL
ID No.:	37835 (for Black version)/37838 (for Gray 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:	Black version for example:



Manufacturer

Name:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Address:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, 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, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Signature:	<i>Crystal Zhuang</i>
Name, function:	Crystal Zhuang/ Certification Manager



CE.00.0065.79-A

01



Segway-Ninebot

Deklaracja zgodności UE

Esprzet

Produktu:	Hulajnowi Elektrycznej Mi 3
Model:	DDHBC24NEB
Nr SKU:	BHR5765GL/BHR5766GL
Nr identyfikacyjny:	37835 (dla wersji czarnej)/37838 (dla wersji szarej)
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:	czarna wersja na przykład:



Producent

Nazwa:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adres:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
Kraj:	China

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, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Podpis:	<i>Crystal Zhuang</i>
Nazwisko, funkcja:	Crystal Zhuang/ Kierownik ds. certyfikacji



Segway-Ninebot

EC-VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS**Varusteet**

Tuote:	Mi 3 -sähköpotkulauta
Malli:	DDHBC24NEB
SKU-koodi:	BHR5765GL/BHR5766GL
ID-numero:	37835 (mustalle versiolle)/37838 (harmaalle versiolle)
Sarjanumero:	XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)

Kuva tuotteesta: Musta versio esimerkkinä

**Valmistaja**

Nimi:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Osoite:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
Maa:	China

Vaatimustenmukaisuustodistus on laadittu valmistajan vastuulla.

Valtuutettu edustaja: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands (Alankomaat).

Em. todistus vastaa seuraavia Euroopan unionin direktiivejä:

Radiolaitedirektiivi (engl. RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Vaarallisten aineiden käyttöä rajoittava direktiivi (engl. RoHS)	2011/65/EU ja muutos (EU)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Konedirektiivi (engl. MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Viitteet olennaisiin standardeihin päivämäärineen, tai viitteet muihin olennaisiin teknisiin tietoihin päivämäärineen, joita koskien vaatimustenmukaisuus todistetaan:

Yhdenmukaistettu standardi	Ilmoitettu laitos
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

Allekirjoittanut puolesta	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Antamisaikka ja -päivämäärä:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Allekirjoitus:	<i>Crystal Zhuang</i>
Nimi, tehtävä:	Crystal Zhuang/ Sertifiointin hallinta



Segway-Ninebot

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Utrustning

Produkt:	Mi elsparkcykel 3
Modell:	DDHBC24NEB
SKU-nr:	BHR5765GL/BHR5766GL
ID-nr:	37835 (för svart version)/37838 (för grå version)
Serienr:	XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)

Produktfoto: Exempel för svart version:



Tillverkare

Namn:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adress:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
Land:	China

Denna försäkrans om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens egna ansvar.

Auktoriserad representant: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nederländerna.

Syftet med försäkrans som beskrivs ovan är i överensstämmelse med följande relevanta harmoniserande lagar i unionen:

Radioutrustningsdirektivet (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Begränsning av användning av vissa farliga ämnen (RoHS)	2011/65/EU och ändringsdirektiv (EU)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Maskindirektiv (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som används, inklusive standardens datum, eller referenser till andra tekniska specifikationer, inklusive specifikationens datum, i relation till vilken överensstämmelsen har deklarerats:

Harmoniserad standard	Anmälände organ
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

Undertecknat för och på uppdrag av	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Plats och datum för utfärdande:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Underskrift:	<i>Crystal Zhuang</i>
Namn, funktion:	Crystal Zhuang/ Certifieringshanterare



Segway-Ninebot

EC-SAMSVARERKLÆRING

Utstyr

Produkt:	Mi elektrisk scooter 3
Modell:	DDHBC24NEB
SKU-nr.:	BHR5765GL/BHR5766GL
ID-nr.:	37835 (for svart versjon) / 37838 (for grå versjon)
Serienr.:	XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)

Produktbilde: Svart versjon som eksempel:



Produsent

Navn:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adresse:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
Land:	China

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eneansvar.

Autorisert representant: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nederland.

Objektet i erklæringen beskrevet over er i samsvar med følgende relevante EU-harmoniseringslovgivning(er):

Radioutstyrsdirektiv (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Begrensning av bruken av visse farlige stoffer (RoHS)	2011/65/EU og tilleggsgdirektiv (EU)2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Maskindirektivet (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Referanser til de relevante harmoniserte standardene brukt, inkludert datoen for standarden, eller referanser til de andre tekniske spesifikasjonene, inkludert datoen for spesifikasjonen, der samsvar er erklært:

Harmonisert standard	Meld organ
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

Signert for og på vegne av	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Sted og utstedelsesdato:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Signatur:	<i>Crystal Zhuang</i>
Navn, funksjon:	Crystal Zhuang/ Sertifiseringsbehandling



Segway-Ninebot

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Udstyr

Produkt:	Mi E1-løbehjul 3
Model:	DDHBC24NEB
SKU-nr.:	BHR5765GL/BHR5766GL
Id-nr.:	37835 (for sort udgave)/37838 (for grå udgave)
Serienr.:	XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)

Produktfoto: Sort udgave for eksempel:



Producent

Navn:	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adresse:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
Land:	China

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens fulde ansvar.

Autoriseret repræsentant: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Holland.

Objektet i ovenstående erklæring overholder følgende relevante EU-harmoniserede forordninger:

Radioudstyrsdirektivet (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (ROHS)	2011/65/EU og ændret direktiv (EU)2015/863.	<input checked="" type="checkbox"/>
Maskindirektivet (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder, herunder datoen for standarden, eller henvisninger til andre tekniske specifikationer, herunder datoen for specifikationen, i forhold til hvilken, der er erklæret overensstemmelse:

Harmoniseret standard	Notificeret organ
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

Underskrevet for og på vegne af	Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Sted og udstedelsesdato:	16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China. 2021/12/08
Underskrift:	<i>Crystal Zhuang</i>
Navn, stilling:	Crystal Zhuang/ Certificeringschef