

Ninebot KickScooter Max

- EN EU Declaration of Conformity
- FR Déclaration UE de conformité
- DE EU-Konformitätserklärung
- IT Dichiarazione di Conformità UE
- ES Declaración de Conformidad de la UE
- PL Deklaracja zgodności UE



EU Declaration of Conformity

We, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**

Address: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

declare under our sole responsibility that the electrical scooter product:

Generic denomination: Electrical Kick Scooter

Product name: Ninebot KickScooter Max

Type or model: G30 / G30D

to which this declaration relates is in conformity with the requirements of the following

EU Directives:

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

-Machinery Directive (2006/42/EC)

-RoHS Directive (2011/65/EU)

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/ or regulations:

EN ISO 12100:2010

EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

EN61000-6-1:2007

EN61000-6-3:2007/A1:2011

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62479:2010

EN 50581:2012

EN 62133-2:2017

Place and date of issue: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

First name: Crystal

Last name: Zhuang

Title: Certification Manager

EU Contact Address for regulatory topics only: Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC

Amsterdam, The Netherlands

Tel: +31 (0)20 3331850

Signature: Crystal Zhuang

Date: 04-03-2020

Déclaration UE de conformité

Le fabricant, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**

Dont le siège est établi à : 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses

trottinettes électriques :

Dénomination générique: Electrical Kick Scooter

Nom du produit: Ninebot KickScooter Max

Type ou modèle: G30 / G30D

À laquelle se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences des directives européennes suivantes :

-Directive sur l'équipement radio (2014/53/EU)

-Directive machines (2006/42/EC)

-Directive RoHS (2011/65/EU)

La conformité avec ces directives a été évaluée pour ce produit en démontrant la conformité relative aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :

EN ISO 12100:2010

EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

EN61000-6-1:2007

EN61000-6-3:2007/A1:2011

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62479:2010

EN 50581:2012

EN 62133-2:2017

Lieu et date de délivrance : Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Prénom : Crystal

Nom : Zhuang

Intitulé du poste : Certification Manager

Adresse de contact européenne pour les questions réglementaires uniquement : Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Tel : +31-20-3331850

Signature: Crystal Zhuang

Date: 04-03-2020

EU-Konformitätserklärung

Wir, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**

Adresse: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrorollerprodukt:

Gattungsbezeichnung: Electrical Kick Scooter

Produktname: Ninebot KickScooter Max

Typ oder Modell: G30 / G30D

auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:

-Richtlinie für Funkgeräte (2014/53/EU)

-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für dieses Produkt bewertet, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und / oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

EN ISO 12100:2010

EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

EN61000-6-1:2007

EN61000-6-3:2007/A1:2011

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62479:2010

EN 50581:2012

EN 62133-2:2017

Ort und Ausstellungs-Datum: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Vorname: Crystal

Nachname: Zhuang

Titel: Certification Manager

EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen: Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Tel: +31-20-3331850

Unterschrift: Crystal Zhuang

Datum: 04-03-2020

Dichiarazione di Conformità UE

Noi, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**

Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto monopattino elettrico:

Denominazione generica: Monopattino elettrico

Nome del prodotto: Ninebot KickScooter Max

Tipo o Modello: G30 / G30D

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme ai requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea:

-Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU)

-Direttiva Macchine (2006/42/EC)

-Direttiva RoHS (2011/65/EU)

La conformità a queste Direttive è stata valutata per questo prodotto dimostrando l'ottemperanza alle seguenti norme armonizzate e/o regolamenti:

EN ISO 12100:2010

EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

EN61000-6-1:2007

EN61000-6-3:2007/A1:2011

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62479:2010

EN 50581:2012

EN 62133-2:2017

Luogo e data di rilascio: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Nome: Crystal

Cognome: Zhuang

Ruolo: Certification Manager

Contatto europeo esclusivamente per questioni normative: Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Tel: +31-20-3331850

Firma: Crystal Zhuang

Data: 04-03-2020

Declaración de Conformidad de la UE

Nosotros, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China
declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto patinete eléctrico:
Denominación genérica: Electrical Kick Scooter
Nombre de producto: Ninebot KickScooter Max
Tipo o modelo: G30 / G30D

a lo que se refiere esta declaración es conforme con los requisitos de las siguientes directivas de la UE:

- Directiva sobre la comercialización de equipos radioeléctricos (2014/53 / UE)
- Directiva relativa a las Máquinas (2006/42 / CE)
- Directiva RUDSP (2011/65 / UE)

La conformidad con estas Directivas se ha evaluado para este producto demostrando el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

EN ISO 12100:2010	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 50581:2012
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Lugar y fecha de emisión: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Nombre: Crystal
Apellido: Zhuang Firma: Crystal Zhuang
Título: Certification Manager Fecha: 04-03-2020

Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios:
Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands
Tel: +31-20-3331850

Deklaracja zgodności UE

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adres: 16F-17F, Blok A, Budynek 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzou, Jiangsu, Chiny
deklarujemy na naszą wyłączność odpowiedzialność, że produkt pojazd samobalansujący się:
Nazwa ogólna: elektryczna hulajnoga
Nazwa produktu: Ninebot KickScooter Max
Typ lub model: G30 / G30D

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw WE:

- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (2014/53 / UE)
- Dyrektywa maszynowa (2006/42 / WE)
- Dyrektywa RoHS (2011/65 / UE)

Zgodność z tymi Dyrektywami została oceniona dla tego produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi zharmonizowanymi normami i / lub przepisami:

EN ISO 12100:2010	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 50581:2012
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Miejsce i data wystawienia: Pokój 101, Budynek A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Pekin, Chiny

First name: Crystal
Last name: Zhuang Podpis odręczny: Crystal Zhuang
Stanowisko: Kierownik ds. Certyfikacji Data: 04-03-2020

Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych:
Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands
Tel. +31 (0) 20 3331850

Varan uppfyller EU-direktiv

We, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Address: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China
det är vårt ansvar att denna elscooter:
Generisk beteckning: Electrical Kick Scooter
Produktnamn: Ninebot KickScooter Max
Typ eller modell: G30 / G30D

till vilken denna deklaration överensstämmer med kraven i följande EU-direktiv:

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- Machinery Directive (2006/42/EC)
- RoHS Directive (2011/65/EU)

Standarder enligt föreskrifterna och reglerna är uppfyllda för denna produkt och har kontrollerats enligt direktiven:

EN ISO 12100:2010	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 50581:2012
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Plats och datum för utfärdande: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Förnamn: Crystal
Efternamn: Zhuang Underskrift: Crystal Zhuang
Title: Certification Manager Datum: 04-03-2020

EU kontaktadress endast för regleringsämnena:
Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Telefon: +31 (0)20 3331850

EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus

Me, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Osoite: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China
vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että sähköinen skootterituote:
Tuotteen nimi/kuvaus: Electrical Kick Scooter
Tuotemerkki: Ninebot KickScooter Max
Tyyppi tai malli: G30 / G30D

jota tämä vakuutus koskee, on seuraavien EU-direktiivien vaatimusten mukainen:

- Radiolaitedirektiivi (2014/53 / EU)
- Konedirektiivi (2006/42 / EY)
- RoHS-direktiivi (2011/65 / EU)

Tämän tuotteen vaatimusten mukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu osoittamalla seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai määräysten noudattamista:

EN ISO 12100:2010	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 50581:2012
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

date of issue: Room 101, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China

Etunimi: Crystal
Sukunimi: Zhuang Sukunimi: Crystal Zhuang
Titteli: Certification Manager Päivämäärä: 04-03-2020

Yhteystiedot EU:ssa sääntelyä koskevia kysymyksiä varten:
Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Puhelin: +31 (0)20 3331850



1	F	图示
——		裁切线
——		压线
----		反压线
——		齿刀线 x/x mm
——		开槽
XXXX		粘合区域

封面

Ninebot KickScooter Max

- EU Declaration of Conformity
- Déclaration UE de conformité
- EU-Konformitätserklärung
- Dichiarazione di Conformità UE
- Declaración de Conformidad de la UE
- Deklaracja zgodności UE



<p>EU Declaration of Conformity</p> <p>We, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the electrical scooter product: Generic denomination: Electrical Kick Scooter Product name: Ninebot KickScooter Max Type or model: G30/G30D</p> <p>to which this declaration relates is in conformity with the requirements of the following EU Directives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radio Equipment Directive (2014/53/EU) Machinery Directive (2006/42/EC) EMC Directive (2014/53/EU) <p>Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN60000-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> <td>EN60000-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)</td> <td>EN60000-3-3:2013</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50568:2012</td> </tr> <tr> <td>EN60000-6-1:2007</td> <td>EN 60335-2:2017</td> </tr> </table> <p>Place and date of issue: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China First name: 曹志刚 Last name: Zhang Title: Certification Manager Date: 04.03.2020 EU Contact Address for regulatory topics only: Segway Europe B.V. Hogehelweg 8, 1105CC Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 (0)20 3333850</p>	EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014	EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012	EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017	<p>Déclaration UE de conformité</p> <p>Le fabricant, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses Produits électriques: Generic denomination: Electrical Kick Scooter Nom du produit: Ninebot KickScooter Max Type ou modèle: G30/G30D</p> <p>À laquelle se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences des directives européennes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Directive sur l'équipement radio (2014/53/UE) Directive Machine (2006/42/CE) Directive EMC (2014/53/UE) <p>La conformité avec ces directives a été évaluée pour ce produit en démontrant la conformité relative aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN60000-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> <td>EN60000-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)</td> <td>EN60000-3-3:2013</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50568:2012</td> </tr> <tr> <td>EN60000-6-1:2007</td> <td>EN 60335-2:2017</td> </tr> </table> <p>Lieu et date de délivrance: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China Prénom: 曹志刚 Nom: Zhang Intitulé du poste: Certification Manager Date: 04.03.2020 Adresse de contact réglementaire pour les questions réglementaires uniquement: Segway Europe B.V. Hogehelweg 8, 1105CC Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014	EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012	EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017	<p>EU-Konformitätserklärung</p> <p>Wir, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrofahrzeugprodukt: Generic denomination: Electrical Kick Scooter Produktname: Ninebot KickScooter Max Typ oder Modell: G30/G30D</p> <p>auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> Richtlinie für Funkgeräte (2014/53/UE) Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) EMV-Richtlinie (2014/53/UE) <p>Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für dieses Produkt bewiesen, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN60000-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> <td>EN60000-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)</td> <td>EN60000-3-3:2013</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50568:2012</td> </tr> <tr> <td>EN60000-6-1:2007</td> <td>EN 60335-2:2017</td> </tr> </table> <p>Ort und Ausgabedatum: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China Vorname: 曹志刚 Nachname: Zhang Titel: Certification Manager Datum: 04.03.2020 EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen: Segway Europe B.V. Hogehelweg 8, 1105CC Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014	EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012	EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017	<p>Dichiarazione di Conformità UE</p> <p>Noi, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto monopattino elettrico: Denominazione generica: Monopattino elettrico Nome del prodotto: Ninebot KickScooter Max Tipo o Modello: G30/G30D</p> <p>al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme ai requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea:</p> <ul style="list-style-type: none"> Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE) Direttiva Macchine (2006/42/CE) Direttiva EMC (2014/53/UE) <p>La conformità a queste Direttive è stata valutata per questo prodotto dimostrando l'aderenza alle seguenti norme armonizzate e/o regolamenti:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN60000-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> <td>EN60000-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)</td> <td>EN60000-3-3:2013</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50568:2012</td> </tr> <tr> <td>EN60000-6-1:2007</td> <td>EN 60335-2:2017</td> </tr> </table> <p>Lugar y fecha de emisión: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China Nombre: 曹志刚 Apellido: Zhang Cargo: Certification Manager Fecha: 04.03.2020 Dirección de contacto de la UE, solo para temas regulatorios: Segway Europe B.V. Hogehelweg 8, 1105CC Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014	EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012	EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017
EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011																																																		
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014																																																		
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012																																																		
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017																																																		
EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011																																																		
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014																																																		
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012																																																		
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017																																																		
EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011																																																		
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014																																																		
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012																																																		
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017																																																		
EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011																																																		
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014																																																		
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010																																																		
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012																																																		
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017																																																		

Declaración de Conformidad de la UE

NewsNine, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto patinete eléctrico: **Denominación generica: Electrical Kick Scooter**
Nombre de producto: **Ninebot KickScooter Max**
Tipo o modelo: **G30/G30D**

al que se refiere esta declaración es conforme con los requisitos de las siguientes directivas de la UE: **Directiva relativa a la comercialización de equipos radioeléctricos (2014/53/UE)**
Directiva relativa a las Máquinas (2006/42/CE)
Directiva RDEEM (2014/53/UE)

La conformidad con estas Directivas se ha evaluado para este producto demostrando el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017

Lugar y fecha de emisión: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China
Nombre: **曹志刚**
Apellido: **Zhang**
Cargo: **Certification Manager**
Fecha: **04.03.2020**
Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios: Segway Europe B.V. Hogehelweg 8, 1105CC Amsterdam, The Netherlands
Tel: +31 20 3333850

Deklaracja zgodności UE

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt pojazd samojezdny typu: **Nazwa ogólna: Elektroniczny Kick Scooter**
Nazwa produktu: **Ninebot KickScooter Max**
Typ lub model: **G30/G30D**

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw UE: **dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE)**
dyrektywa maszynowa (2006/42/WE)
dyrektywa RDEEM (2014/53/UE)

Zgodność z tymi dyrektywami została oceniona dla tego produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi zharmonizowanymi normami i/lub przepisami:

EN ISO 12100:2010	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-2:2014
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012
EN61000-6-1:2007	EN 60335-2:2017

Miejsce i data wydania: Pokój 301, Budynek A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Pekin, Chiny
Imię: **曹志刚**
Nazwisko: **Zhang**
Stanowisko: **Specjalista ds. Certyfikacji**
Data: **04.03.2020**
Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych: Segway Ninebot (EMA, Dynamotion) B.V. 7104 BN Amsterdam, The Netherlands
Tel: +31 (0)20 3333850

Varan uppfyller EU-direktiv

Vi, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklærer under vores alene ansvar, at produktet elektrisk scooter: **Generisk betegnelse: Elektrisk Kick Scooter**
Produktnavn: **Ninebot KickScooter Max**
Type eller model: **G30/G30D**

til hvilken denne erklæring bekræfter overensstemmelse med kravene i følgende EU-direktiv: **Radioudrustningsdirektiv (2014/53/EF)**
Maskineredirektiv (2006/42/EF)
EMC-direktiv (2014/53/EF)

Standarder enligt föreskrifterna och reglerna är uppfyllda för denna produkt och har kontrollerats enligt direktiven:

EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017

Plats och datum för utgåvan: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China
Förnamn: **曹志刚**
Efternamn: **Zhang**
Titel: **Certification Manager**
Datum: **04.03.2020**
EU-kontaktadress endast för regleringsfrågor: Segway Ninebot (EMA, Dynamotion) B.V. 7104 BN Amsterdam, The Netherlands
Telefon: +31 (0)20 3333850

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. vakuutamme yksinomaan vastuullamme, että sähköinen sähköscooter: **Tuotteen nimi/Yleinen: Elektrisk Kick Scooter**
Tuotteen nimi: **Ninebot KickScooter Max**
Tyyppi tai malli: **G30/G30D**

joihin tämä vakuutus koskee, on sovatamme EU-direktiivien vaatimusten mukainen: **Radioväsendirektiv (2014/53/EF)**
Maskindirektiv (2006/42/EF)
EMF-direktiv (2014/53/EF)

Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu soositettamalla seuraavien yhteensopivien standardien ja/tai mallien suositusten:

EN ISO 12100:2010	EN60000-6-3:2007/A1:2011
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN60000-3-2:2014
EN ISO 300 328 V2.2 (2019-07)	EN60000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50568:2012
EN60000-6-1:2007	EN 60335-2:2017

Paikasta ja päivästä: Room 301, Building A1, Dongcheng Technology Park, 66 Xiaozhou Rd, Haidian Dist., Beijing, China
Etunimi: **曹志刚**
Sukunimi: **Zhang**
Titeli: **Certification Manager**
Päivämäärä: **04.03.2020**
Yhteystiedot EU:n sääntelykysymyksille vain: Segway Ninebot (EMA, Dynamotion) B.V. 7104 BN Amsterdam, The Netherlands
Puhelin: +31 (0)20 3333850

5.西

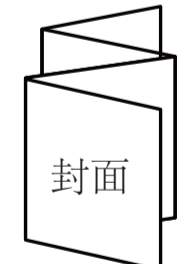
6.波兰

7.瑞典

8.芬兰

封底

封面	01	02	03	04
05	06	07	08	封底



技术说明:

- 1、材质: 105g金东太空梭哑粉纸
- 2、印刷色: PANTONE Cool Gray 11 C
- 3、工艺: 过哑油, 正反面专色印刷; 图案、字体完整, 清晰; 表面洁净; 不许有明显的不良外观
- 4、粘性指标:
- 5、可靠性测试要求:
- 6、其它特殊说明: 符合欧盟包装指令及美国包装指令TPCH

					工艺类别		DOC证书-G30		
					包材定制-说明书类				
					等级	质量			
标记	处数	更改文件号	姓名	日期	B				
设计	陆飞	200924	审核		版本	图幅	比例	CE.00.0036.54	
校对	焦郁贝	200924			A	A0	1:1		
标准化			批准		投影视角			Segway-Ninebot	
					第 1 页 共 1 页				