

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: G30E II / G30D II

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 17128: 2020

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-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

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 : G30E II / G30D II

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 17128: 2020

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-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

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: G30E II / G30D II

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 17128: 2020

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-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

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: G30E II / G30D II

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 17128: 2020

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-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

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: G30E II / G30D II

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

EN 17128: 2020

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

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

Nombre: Crystal

Apellido: Zhuang

Título: Certification Manager

Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Tel: +31-20-3331850

Firma: Crystal Zhuang

Fecha: 04-03-2020

Deklaracja zgodności UE

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adres: 16F-17F, Blok A, Budynek 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chiny

deklarujemy na naszą wyłączność odpowiedzialność, że produkt pojazd samobalansujący się:

Nazwa ogólna: elektryczna hulajnoga

Nazwa produktu: Ninebot KickScooter Max

Typ lub model: G30E II / G30D II

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

EN 17128: 2020

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

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

First name: Crystal

Last name: Zhuang

Stanowisko: Kierownik ds. Certyfikacji

Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Tel. +31 (0) 20 3331850

Podpis odręczny: Crystal Zhuang

Data: 04-03-2020

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



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	

1.英 2.法 3.德 4.意

<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: G30E/L/G30E/E</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 harmonised standards and/or regulations:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Place and date of issue: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China</p> <p>First name: Cuijialf Last name: Zhuang Title: Certification Manager Date: 04.03.2020</p> <p>EU Contact Address for regulatory topics only: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017	<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 Tritélephones électriques: Dénomination générale: Electrical Kick Scooter Nom du produit: Ninebot KickScooter Max Type ou modèle: G30E/L/G30E/E</p> <p>À laquelle se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences des directives européennes suivantes: -Directive sur l'équipement radio (2014/53/UE) -Directive Machine (2006/42/CE) -Directive REEM (2014/53/UE)</p> <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 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Lieu et date de délivrance: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China</p> <p>Prénom: Cuijialf Nom: Zhuang Titre: Certification Manager Date: 04.03.2020</p> <p>Adresse de contact européenne pour les questions réglementaires uniquement: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																
<p>EU-Konformitätserklärung</p> <p>Wir, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrofahrzeugprodukt: Gattungsbearzeichnung: Electrical Kick Scooter Produktname: Ninebot KickScooter Max Typ oder Modell: G30E/L/G30E/E</p> <p>auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien: Richtlinie für Funkgeräte (2014/53/UE) Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) REEM-Richtlinie (2014/53/UE)</p> <p>Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für dieses Produkt bewertet, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und / oder Vorschriften nachgewiesen wurde:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Ort und Ausfertigungsdatum: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China</p> <p>Vorname: Cuijialf Nachname: Zhuang Titel: Certification Manager Datum: 04.03.2020</p> <p>EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017	<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 generale: Monopattino elettrico Nome del prodotto: Ninebot KickScooter Max Tipo o Modello: G30E/L/G30E/E</p> <p>al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme ai requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea: Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE) Direttiva Macchine (2006/42/CE) Direttiva REEM (2014/53/UE)</p> <p>La conformità a queste Direttive è stata valutata per questo prodotto dimostrando l'attinenza alle seguenti norme armonizzate e/o regolamenti:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Lungo e data di rilascio: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China</p> <p>Nome: Cuijialf Cognome: Zhuang Ruolo: Certification Manager Data: 04.03.2020</p> <p>Contatto europeo esclusivamente per questioni normative: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																

5.西 6.波兰

<p>Declaración de Conformidad de la UE</p> <p>Nosotros, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto eléctrico siguiente: Denominación general: Electrical Kick Scooter Nombre de producto: Ninebot KickScooter Max Tipo o modelo: G30E/L/G30E/E</p> <p>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 REEM (2014/53 / UE)</p> <p>La conformidad con estas Directivas se ha evaluado para este producto demostrando el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Lugar y fecha de emisión: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China</p> <p>Nombre: Cuijialf Apellido: Zhuang Cargo: Certification Manager Fecha: 04.03.2020</p> <p>Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017	<p>Deklaracja zgodności UE</p> <p>My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt pojazd samojezdny nap: Nazwa ogólna: ELEKTRYCZNY HUBAJOSKAR Nazwa produktu: Ninebot KickScooter Max Typ lub model: G30E/L/G30E/E</p> <p>do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw UE: -Dyrektywa w sprawie zgodności radioelektrycznej (2014/53 / UE) -Dyrektywa maszynowa (2006/42 / UE) -Dyrektywa REEM (2014/53 / UE)</p> <p>Zgodność z tymi Dyrektywami została oceniona dla tego produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi zharmonizowanymi normami / lub przepisami:</p> <table border="0"> <tr> <td>EN ISO 12220:2020</td> <td>EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017</td> </tr> <tr> <td>EN 17226: 2020</td> <td>EN 60335-2-2:2019 (07)</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-2-2017</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> </table> <p>Miejsce i data wystawienia: Pokój 301, Budynki A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Peking, Chiny</p> <p>Imię: Cuijialf Nazwisko: Zhuang Stanowisko: Kierownik CE, Data: 04.03.2020</p> <p>Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 20 3333850</p>	EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012	EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																
EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017																
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)																
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012																
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017																

9.美国

九号电动滑板车

九号科技 (常州) 科技有限公司

我们在此声明，我们作为唯一责任人，声明以下产品符合以下要求：产品通用名称：电动滑板车 产品名称：Ninebot KickScooter Max 型号/型号：G30E/L/G30E/E

该声明适用于以下产品，符合以下要求：- 无线电设备指令 (2014/53/EU) - 机械指令 (2006/42/EC) - EMC指令 (2014/53/EU)

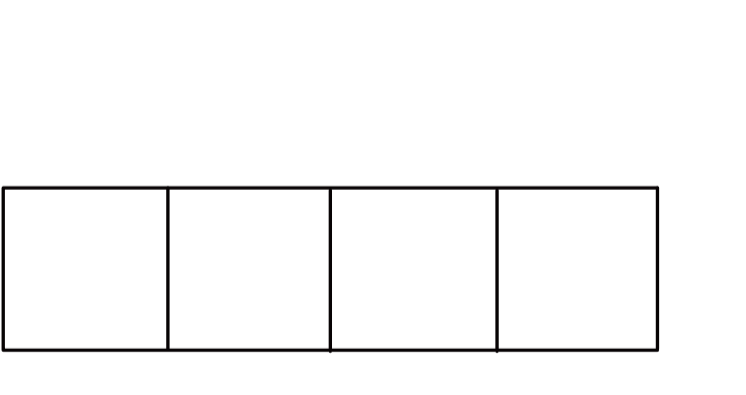
该产品的符合性是通过证明符合以下协调标准/法规来评估的：

EN ISO 12220:2020	EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017
EN 17226: 2020	EN 60335-2-2:2019 (07)
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-12)	EN 50581:2012
EN 60335-2-2017	EN 62133-2:2017

颁发地点和日期：北京市海淀区东升科技园301室

姓名：崔佳力
职位：认证经理 日期：2020年3月4日

美国监管机构联系地址：Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
电话：+31 20 3333850



01	02	03	04
封底	05	06	封面

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-G30E II		
					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.00.0041.49	
					A	A0	1:1		
校对	焦郁贝	200924			投影视角				Segway-Ninebot
标准化			批准		第 1 页 共 1 页				