

## 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	
⊗	粘合区域	

1.英 2.法 3.德 4.意

<p><b>EU Declaration of Conformity</b></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/E/G30E/E</p> <p>to which this declaration relates is in conformity with the requirements of the following EU Directives: AEMV Equipment Directive (2004/53/EC) Machinery Directive (2006/42/EC) EMC Directive (2014/53/EC)</p> <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>EN60300-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 17226:2020</td> <td>EN60300-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017</td> <td>EN60300-3-2:2013</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</td> <td>EN 62479:2020</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> <tr> <td>EN60300-6-1:2007</td> <td></td> </tr> </table> <p>Place and date of issue: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China        First name: CuiJial        Last name: Zhuang        Title: Certification Manager Date: 04.03.2020        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	EN60300-6-3:2007/A1:2011	EN 17226:2020	EN60300-3-2:2014	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN60300-3-2:2013	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012	EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017	EN60300-6-1:2007		<p><b>Déclaration UE de conformité</b></p> <p>Le fabricant, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses Trottoirettes électriques: Dénomination générale: Electrical Kick Scooter Nom du produit: Ninebot KickScooter Max Type ou modèle: G30E/E/G30E/E</p> <p>À laquelle se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences des directives européennes suivantes: Directive sur l'équipement radio (2004/53/CE) Directive Machine (2006/42/CE) Directive REEM (2014/53/CE)</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>EN60300-6-3:2007/A1:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 17226:2020</td> <td>EN60300-3-2:2014</td> </tr> <tr> <td>EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017</td> <td>EN60300-3-2:2013</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</td> <td>EN 62479:2020</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)</td> <td>EN 62133-2:2017</td> </tr> <tr> <td>EN60300-6-1:2007</td> <td></td> </tr> </table> <p>Lieu et date de délivrance: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China        Prénom: CuiJial        Nom: Zhuang        Intitulé du poste: Certification Manager Date: 04.03.2020        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	EN60300-6-3:2007/A1:2011	EN 17226:2020	EN60300-3-2:2014	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN60300-3-2:2013	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012	EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017	EN60300-6-1:2007	
EN ISO 12220:2020	EN60300-6-3:2007/A1:2011																												
EN 17226:2020	EN60300-3-2:2014																												
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN60300-3-2:2013																												
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020																												
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012																												
EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017																												
EN60300-6-1:2007																													
EN ISO 12220:2020	EN60300-6-3:2007/A1:2011																												
EN 17226:2020	EN60300-3-2:2014																												
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN60300-3-2:2013																												
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020																												
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012																												
EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017																												
EN60300-6-1:2007																													

**Declaración de Conformidad de la UE**

Nosotros, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto eléctrico siguiente: Denominación genérica: Electrical Kick Scooter Nombre de producto: Ninebot KickScooter Max Tipo o modelo: G30E/E/G30E/E

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 (2004/53 / CE) Directiva relativa a las Máquinas (2006/42 / CE) Directiva REEM (2014/53 / CE)

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

EN ISO 12220:2020	EN60300-6-3:2007/A1:2011
EN 17226:2020	EN60300-3-2:2014
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN60300-3-2:2013
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012
EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017
EN60300-6-1:2007	

Lugar y fecha de emisión: Room 301, Building A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Beijing, China  
 Nombre: CuiJial  
 Apellido: Zhuang  
 Título: Certification Manager Fecha: 04.03.2020  
 Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands  
 Tel: +31 20 3333850

**Deklaracja zgodności UE**

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt posiada następującą specyfikację: Nazwa ogólna: Elektroniczna hulajnoga Nomen produktu: Ninebot KickScooter Max Typ lub model: G30E/E/G30E/E

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw UE: Dyrektywa w sprawie zgodności radioelektrycznej (2004/53 / UE) Dyrektywa maszynowa (2006/42 / UE) Dyrektywa REEM (2014/53 / UE)

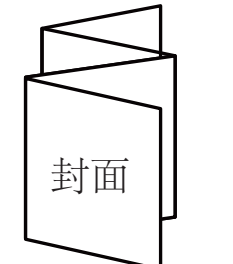
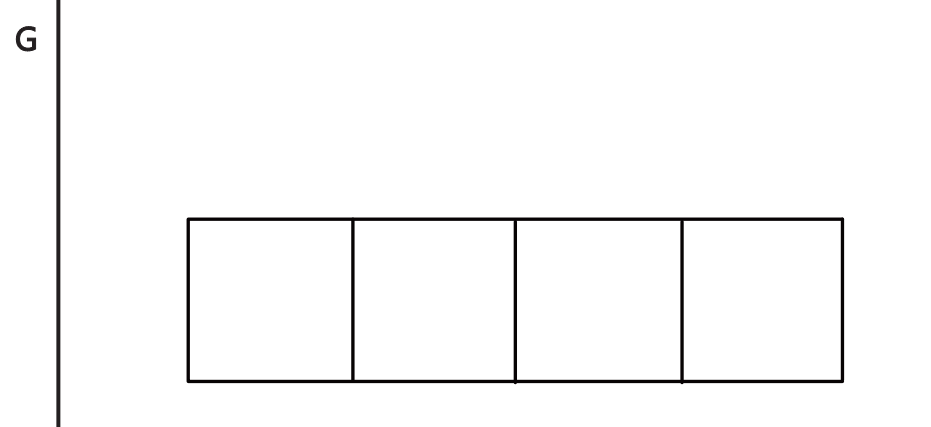
Zgodność z tymi Dyrektywami została oceniona dla tego produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi zharmonizowanymi normami / lub przepisami:

EN ISO 12220:2020	EN60300-6-3:2007/A1:2011
EN 17226:2020	EN61000-3-2:2014
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN61000-3-2:2013
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012
EN 301 489-17 V2.2.3 (2019-12)	EN 62133-2:2017
EN61000-6-1:2007	

Miejsce i data wystawienia: Pokój 301, Budynek A1, Dongsheng Technology Park, 66 Xuzhouku Rd, Haidian Dist., Peking, Chiny  
 Imię: CuiJial  
 Nazwisko: Zhuang  
 Stanowisko: Kierownik ds. Certyfikacji Data: 04.03.2020  
 Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych: Segway Ninebot EMEA, Dynamoshuaat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands  
 Tel: +31 20 3333850

**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



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			