

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: G30LD / G30LE

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	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

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 : G30LD / G30LE

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	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

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: G30LD / G30LE

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	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 17128: 2020	EN61000-3-2:2014
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 62133-2:2017
EN61000-6-1:2007	

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: G30LD / G30LE

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	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN 17128: 2020	EN61000-3-2:2014
EN 60335 1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017	EN61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 50581:2012
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	EN 62133-2:2017
EN61000-6-1:2007	

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: G30LD / G30LE

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 Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, 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: G30LD / G30LE

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 Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Tel. +31 (0) 20 3331850

Podpis odręczny: Crystal Zhuang

Data: 04-03-2020



K025P0346-A1

Ninebot KickScooter EU DoC

