

EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

Address: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

declare under our sole responsibility that the electrical scooter product:

Generic denomination: Electrical Kick Scooter

Product name: Ninebot KickScooter

Type or model: D18E / D28E / D38E / D28D / D38D

Series No.: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM X YYYY X YYYY, X=any letter from A-Z, Y=any number from

0-9

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 17128: 2020	EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2019	EN 62133-2:2017

Place and date of issue: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

First name: Crystal

Last name: Zhuang

Title: Certification Manager

Signature: Crystal Zhuang

Date: 30-12-2021

EU Contact Address for regulatory topics only:

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

Tel: +31-20-3331850

Traduction de la déclaration de conformité originale

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

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

Dont le siège est établi à : 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, 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

Type ou modèle : D18E / D28E / D38E / D28D / D38D

No de série: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM X YYYY X YYYY, X=n'importe quelle lettre de A-Z, Y=n'importe quel nombre de 0-9

Y=n'importe quel nombre de 0-9

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

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

-Directive Machine (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 17128: 2020	EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Lieu et date de délivrance : 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, 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

Tel : +31-20-3331850

Signature: Crystal Zhuang

Date: 30-12-2021

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Adresse: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrorollerprodukt:

Gattungsbezeichnung: Electrical Kick Scooter

Produktname: Ninebot KickScooter

Typ oder Modell: D18E / D28E / D38E / D28D / D38D

Seriennr.: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM X YYYY X YYYY, X=beliebiger Buchstabe von A-Z, Y=beliebige

Zahl von 0-9

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

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

-Machinery Directive (2006/42/EC)

-RoHS Directive (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 17128: 2020	EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Ort und Ausstellungs-Datum: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

Vorname: Crystal

Nachname: Zhuang

Titel: Certification Manager

EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen:

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

Tel: +31-20-3331850

Unterschrift: Crystal Zhuang

Datum: 30-12-2021

Traduzione della Dichiarazione di Conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, 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

Tipo o Modello: D18E / D28E / D38E / D28D / D38D

N. di serie: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM X YYYY X YYYY, X=qualsiasi lettera dalla A alla Z, Y=qualsiasi

numero da 0-9

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

Europea:

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

-Machinery Directive (2006/42/EC)

-RoHS Directive (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 17128: 2020	EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Luogo e data di rilascio: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, 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: 30-12-2021

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UENosotros, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto patinete eléctrico:

Denominación genérica: Electrical Kick ScooterNombre de producto: Ninebot KickScooterTipo o modelo: D18E / D28E / D38E / D28D / D38DNúmero de serie: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM XYYYY XYYYY, X = cualquier letra de la A a la Z, Y = cualquier número del 0 al 9

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

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

-Machinery Directive (2006/42/EC)

-RoHS Directive (2011/65/EU)

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

EN 17128: 2020	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Lugar y fecha de emisión: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.Nombre: CrystalApellido: ZhuangTítulo: 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 ZhuangFecha: 30-12-2021**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**My, **Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.**Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

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

Nazwa ogólna: elektryczna hulajnogaNazwa produktu: Ninebot KickScooterTyp lub model: D18E / D28E / D38E / D28D / D38DNr serii: N8GP / N8GF / N8GJ / N8GE / N8GM XYYYY XYYYY, X=dowolna litera od A-Z, Y=dowolna liczba od 0-9

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

-Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych (2014/53/EU)

-Dyrektywa w sprawie maszyn (2006/42/EU)

-Dyrektywa RoHS (2011/65/EU)

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

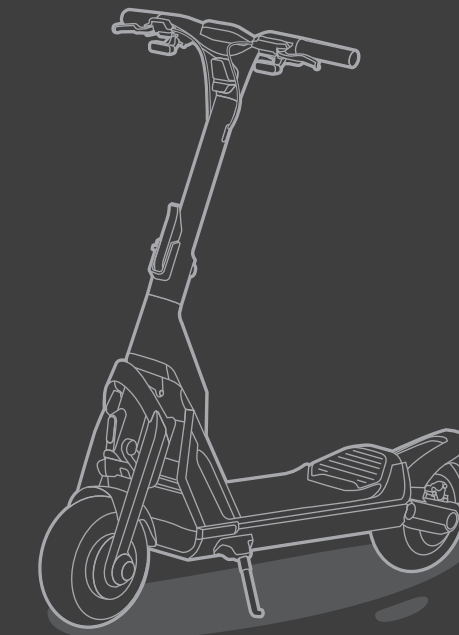
EN 17128: 2020	EN61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	+AC: 2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN61000-3-2:2014
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62479:2010
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63000:2018
EN61000-6-1:2007	EN 62133-2:2017

Miejsce i data wystawienia: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.First name: CrystalLast name: ZhuangStanowisko: 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 ZhuangData: 30-12-2021**SEGWAY** *GT*EU DECLARATION OF CONFORMITY · DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE ·
EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG · DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE · DECLARACIÓN DE
CONFORMIDAD UE · DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PAP

Raccolta Carta

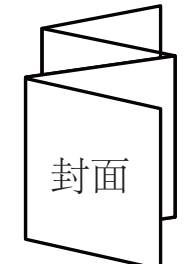
CE.00.006792

图示	
	裁切线
	压线
	反压线
	齿刀线 x/x mm
	开槽
	粘合区域

技术说明：

- 1、材质：105g金东太空梭哑粉纸
- 2、印刷色：单黑（85%/90%）
- 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

01	02	03	04
封底	05	06	封面



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the electrical scooter product: **Product name: Ninebot Kick Scooter** conforms to the requirements of the following EU Directives: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Place and date of issue: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Name: **Zhang**
 Title: **Certification Manager**
 EU Contact Address for regulatory topics only:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le fabricant, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses véhicules électriques: **Produit: Ninebot Kick Scooter** sont conformes aux exigences des directives européennes suivantes: **Directive Machine (2006/42/CE)**, **Directive Machines (2014/53/UE)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lieu et date de délivrance: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Nom: **Zhang**
 Fonction: **Certification Manager**
 Adresse de contact européenne pour les questions réglementaires uniquement:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrofahrzeugprodukt: **Produktname: Ninebot Kick Scooter** den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht: **EMV-Richtlinie (2014/53/EU)**, **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)**, **RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Ort und Ausgabetermin Datum: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Datum: **30.12.2023**

Unterschrift: *Captain Zhang*
 Name: **Zhang**
 Titel: **Certification Manager**
 EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Traduzione della Dichiarazione di Conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto monopattino elettrico: **Dichiarazione generale: Monopattino elettrico** rispetta i requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lugogo e data di rilascio: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Data: **30.12.2023**

Firma: *Captain Zhang*
 Nome: **Zhang**
 Carica: **Certification Manager**
 Contatto europeo esclusivamente per questioni normative:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Traducción de la Declaración de conformidad original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Nosotros, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto patinete eléctrico: **Nombre del producto: Ninebot Kick Scooter** cumple con los requisitos de las siguientes directivas de la UE: **Directiva de Equipos de Radio (2014/53/UE)**, **Directiva de Máquinas (2006/42/CE)**, **Directiva RoHS (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 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lugar y fecha de emisión: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Fecha: **30.12.2023**

Firma: *Captain Zhang*
 Nombre: **Zhang**
 Cargo: **Certification Manager**
 Dirección de Contacto de la UE, solo para temas regulatorios:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Traduzione originale (Dzieleny) zgodnie

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt pojazd samobieżny jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw UE: **Dyrektywa w sprawie maszyn (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:

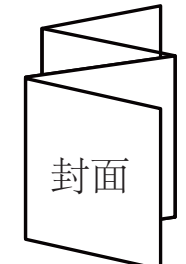
EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Miejsce i data wyemitowania: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Data: **30.12.2023**

Podpis: *Captain Zhang*
 Imię: **Zhang**
 Stanowisko: **Certification Manager**
 Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

5.西 6.波兰 封面

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：单黑（85%/90%）
- 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

01	02	03	04
封底	05	06	封面



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the electrical scooter product: **Product name: Ninebot Kick Scooter** conforms to the requirements of the following EU Directives: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Place and date of issue: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Last name: **Zhang**
 Title: **Certification Manager**
 EU Contact Address for regulatory topics only:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le fabricant, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses véhicules électriques: **Produit: Ninebot Kick Scooter** sont conformes aux exigences des directives européennes suivantes: **Directive Machine (2006/42/CE)**, **Directive Machines (2014/53/UE)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lieu et date de délivrance: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Nom: **Zhang**
 Fonction: **Certification Manager**
 Adresse de contact européenne pour les questions réglementaires uniquement:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrofahrzeugprodukt: **Produktname: Ninebot Kick Scooter** den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht: **EMV-Richtlinie (2014/53/EU)**, **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)**, **RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Ort und Ausgabetermin Datum: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Datum: **30.12.2023**

Unterschrift: *Captain Zhang*
 Name: **Zhang**
 Titel: **Certification Manager**
 EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Traduzione della Dichiarazione di Conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto monopattino elettrico: **Dichiarazione generale: Monopattino elettrico** rispetta i requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lugogo e data di rilascio: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Data: **30.12.2023**

Firma: *Captain Zhang*
 Nome: **Zhang**
 Carica: **Certification Manager**
 Contatto europeo esclusivamente per questioni normative:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

技术说明：

- 1、材质：105g金东太空梭哑粉纸
- 2、印刷色：单黑（85%/90%）
- 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

01	02	03	04
封底	05	06	封面



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the electrical scooter product: **Product name: Ninebot Kick Scooter** conforms to the requirements of the following EU Directives: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Place and date of issue: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Last name: **Zhang**
 Title: **Certification Manager**
 EU Contact Address for regulatory topics only:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le fabricant, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., déclare sous sa seule responsabilité que le moteur électrique et les composants utilisés dans ses véhicules électriques: **Produit: Ninebot Kick Scooter** sont conformes aux exigences des directives européennes suivantes: **Directive Machine (2006/42/CE)**, **Directive Machines (2014/53/UE)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Lieu et date de délivrance: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Date: **30.12.2023**

Signature: *Captain Zhang*
 Nom: **Zhang**
 Fonction: **Certification Manager**
 Adresse de contact européenne pour les questions réglementaires uniquement:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Elektrofahrzeugprodukt: **Produktname: Ninebot Kick Scooter** den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht: **EMV-Richtlinie (2014/53/EU)**, **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)**, **RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019
EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2019+A2:2019	EN 60335-2-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63000:2018
EN 301 489-1 V2.2.4	EN 62133-2:2017
EN 60335-6:2009	

Ort und Ausgabetermin Datum: **SEF 17E, Block A, Building 3, No.18, Changqiu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.**
 Datum: **30.12.2023**

Unterschrift: *Captain Zhang*
 Name: **Zhang**
 Titel: **Certification Manager**
 EU-Kontaktadresse nur für regulatorische Themen:
 Segway Ninebot EMEA, Dynamometer 7, 1024 BN Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31 20 3333850

Traduzione della Dichiarazione di Conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto monopattino elettrico: **Dichiarazione generale: Monopattino elettrico** rispetta i requisiti delle seguenti Direttive dell'Unione Europea: **Radio Equipment Directive (2014/53/EC)**, **Machinery Directive (2006/42/EC)**, **RoHS Directive (2011/65/EC)**.

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

EN 17128:2020	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A1