

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Address: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Authorized Representative

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

Object of the declaration

Generic denomination: Electrical Kick Scooter
Product name: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Type or model: GT1E/GT2P

Series No.: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy ("x" indicates any letter from A-Z except O and I, "y" indicates any letter from A-Z except O and I or any number from 0-9)

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the following EU Directives:

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- Machinery Directive (2006/42/EC)
- RoHS Directive (2011/65/EU) and amending directive ((EU)2015/863)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Signed for and on behalf of: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Place: Changzhou, China

Name: Crystal Zhuang

Function: Certification Manager

Signature: Crystal Zhuang

Date: 01-04-2022

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Traduction de la déclaration de conformité originale

Fabrican

Nom: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adresse: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Représentant autorisé

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

Objet de la déclaration

Dénomination générique: Electrical Kick Scooter
Nom du produit: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Type ou modèle: GT1E/GT2P

No de série.: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy ("x" indique n'importe quelle lettre de A à Z sauf O et I, "y" indique n'importe quelle lettre de A à Z sauf O et I ou n'importe quel nombre de 0 à 9)

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux directives européennes suivantes :

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- Directive Machine (2006/42/EC)
- Directive RoHS (2011/65/EU) et directive modificative ((EU)2015/863)

La conformité à ces directives a été évaluée pour ce produit en démontrant la conformité aux normes harmonisées et/ou spécifications techniques suivantes :

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Signé pour et au nom de : Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Lieu: Changzhou, China

Nom: Crystal Zhuang

Fonction : Responsable de la certification

Signature: Crystal Zhuang

Date: 01-04-2022

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

Hersteller

Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adresse: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Autorisierter Vertreter

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

Gegenstand der Erklärung

Gattungsbezeichnung: Electrical Kick Scooter
Produktname: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Typ oder Modell: GT1E/GT2P

Seriennr.: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy („x“ steht für jeden Buchstaben von A-Z außer O und I, „y“ steht für jeden Buchstaben von A-Z außer O und I oder jede Zahl von 0-9)

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- Machinery Directive (2006/42/EC)
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und Änderungsrichtlinie ((EU)2015/863)

Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für dieses Produkt bewertet, indem die Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen und/oder technischen Spezifikationen nachgewiesen wurde:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Unterzeichnet für und im Namen von: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Ort: Changzhou, China

Name: Crystal Zhuang

Funktion: Zertifizierungsmanager

Unterschrift: Crystal Zhuang

Datum: 01-04-2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Traduzione della Dichiarazione di Conformità originale

Produttore

Nome: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Rappresentante autorizzato

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

Oggetto della dichiarazione

Denominazione generica: Electrical Kick Scooter
Nome del prodotto: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Tipo o Modello: GT1E/GT2P

N. di serie: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy ("x" indica qualsiasi lettera dalla A alla Z eccetto O e I, "y" indica qualsiasi lettera dalla A alla Z eccetto O e I o qualsiasi numero compreso tra 0 e 9)

La presente Dichiarazione di Conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alle seguenti Direttive UE:

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- Machinery Directive (2006/42/EC)
- Direttiva RoHS (2011/65/UE) e direttiva di modifica ((UE)2015/863)

La conformità a queste Direttive è stata valutata per questo prodotto dimostrando la conformità alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Firmato a nome e per conto di: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Luogo: Changzhou, China

Nome: Crystal Zhuang

Funzione: Responsabile delle certificazioni

Firma: Crystal Zhuang

Date: 01-04-2022

Traducción de la Declaración de conformidad original
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante

Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Representante autorizado

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

Objeto de la declaración

Denominación genérica: Electrical Kick Scooter
Nombre de producto: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Tipo o modelo: GT1E/GT2P

Número de serie.: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy ("x" indica cualquier letra de la A-Z excepto la O y la I, "y" indica cualquier letra de la A-Z excepto la O y la I o cualquier número del 0 al 9)

Esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a las siguientes Directivas de la UE:

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
-Machinery Directive (2006/42/EC)
Directiva RoHS (2011/65/EU) y directiva de modificación ((EU)2015/863)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Firmado por y en nombre de: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Lugar: Changzhou, China

Nombre: Crystal Zhuang

Función: Gerente de Certificación

Firma: Crystal Zhuang

Fecha: 01-04-2022

Tłumaczenie oryginalnej Deklaracji zgodności
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent

Nazwa: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Upoważniony przedstawiciel

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

Przedmiot deklaracji

Nazwa ogólna: Electrical Kick Scooter
Nazwa produktu: Segway SuperScooter GT1/Segway SuperScooter GT2
Typ lub model: GT1E/GT2P

Nr serii.: S1GE/S1GT x yyyy x yyyy („x” oznacza dowolną literę od A do Z oprócz O i I, „y” oznacza dowolną literę od A do Z oprócz O i I lub dowolną liczbę od 0 do 9)

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi Dyrektywami UE:

-Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
-Machinery Directive (2006/42/EC)
Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa zmieniająca ((UE)2015/863)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62233:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 62133-2:2017	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 63000:2018	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 61000-6-1:2019	EN 62479:2010
EN IEC 61000-6-3:2021	EN 50663:2017

Podpisano w imieniu: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

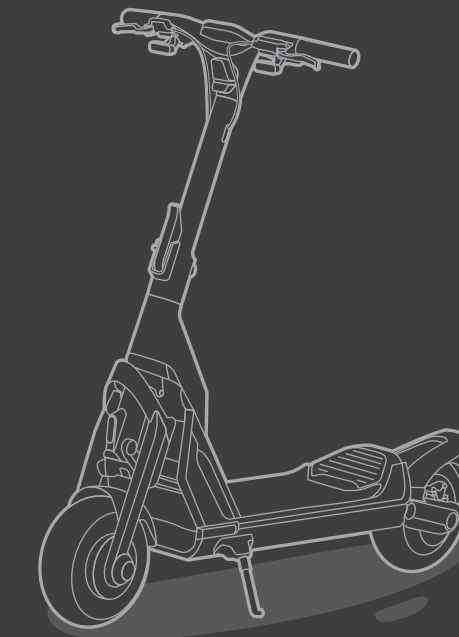
Miejsce: Changzhou, China

Nazwa: Crystal Zhuang

Funkcja: Kierownik ds. Certyfikacji

Podpis odręczny: Crystal Zhuang

Data: 01-04-2022



SEGWAY *GT*

EC DECLARATION OF CONFORMITY · DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ·
EG-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG · DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE · DECLARACIÓN DE
CONFORMIDAD CE · DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



PAP
Raccolta Carta

CE.00.006792-A

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

2

3

F

C

D

E

F

G

H

K

IF

2

3

F

C

D

E

F

G

H

K

IF

5

1.英

560mm

EG DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Address: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Product name: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Signed for and on behalf of: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Place: Changzhou, China Name: Crystal Zhang... Function: Certification Manager Date: 01.04.2022

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Dirección: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Producto: Nombre: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

Conformidad con estas Directivas se ha evaluado para este producto demostrando el cumplimiento de las siguientes normas armonizadas y/o especificaciones técnicas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmado por y en nombre de: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Lugar: Changzhou, China Nombre: Crystal Zhang... Fecha: 01.04.2022

5.西

封底

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; 不许有明显的外观不良

5

2.法

560mm

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant: Nom: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Adresse: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Produit: Nom: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

Conformité avec ces directives a été évaluée pour ce produit en démontrant la conformité aux normes harmonisées et/ou spécifications techniques suivantes:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Signé pour et au nom de: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Lieu: Changzhou, Chine Nom: Crystal Zhang... Fonction: Responsable de la certification Date: 01.04.2022

DECLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent: Nazwa: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Adres: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Produkt: Nazwa: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

Zgodność z tymi dyrektywami została oceniona dla tego produktu poprzez wykazanie zgodności z następującymi zharmonizowanymi normami lub specyfikacjami technicznymi:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Podpisano w imieniu: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Miejsce: Changzhou, Chiny Nazwa: Crystal Zhang... Data: 01.04.2022

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; 不许有明显的外观不良

7

3.德

140mm

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Name: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Adresse: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Produktname: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

Die Konformität mit diesen Richtlinien wurde für dieses Produkt bewiesen, indem die Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen und/oder technischen Spezifikationen nachgewiesen wurde:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Unterschrift für und im Namen von: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Ort: Changzhou, China Name: Crystal Zhang... Datum: 01.04.2022

DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore: Nome: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Indirizzo: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Nome del prodotto: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

La conformità a queste Direttive è stata dimostrata per questo prodotto dimostrando la conformità alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmato a nome e per conto di: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Luogo: Changzhou, Cina Nome: Crystal Zhang... Data: 01.04.2022

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; 不许有明显的外观不良

10

4.意

140mm

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore: Nome: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Indirizzo: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Nome del prodotto: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

La conformità a queste Direttive è stata dimostrata per questo prodotto dimostrando la conformità alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmato a nome e per conto di: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Luogo: Changzhou, Cina Nome: Crystal Zhang... Data: 01.04.2022

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Productor: Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Dirección: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Nombre del producto: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmado por y en nombre de: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Lugar: Changzhou, China Nombre: Crystal Zhang... Fecha: 01.04.2022

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; 不许有明显的外观不良

12

PE袋类

140mm

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore: Nome: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Indirizzo: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Nome del prodotto: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

La conformità a queste Direttive è stata dimostrata per questo prodotto dimostrando la conformità alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmato a nome e per conto di: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Luogo: Changzhou, Cina Nome: Crystal Zhang... Data: 01.04.2022

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Productor: Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Dirección: 3F7, D/F, Block A, Building 3, Changzhou Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China

Nombre del producto: Segway SuperScooter GT2 (Segway SuperScooter GT2)

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

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A3:2017+A1:2019+A4:2019+A2:2019 EN IEC 60000-3-2:2019
EN ISO 12100:2010 EN 60000-3-2:2013+A1:2019 EN 62233:2008 EN 300 489-1 V2.3 (2009-11)
EN 62133-2:2017 EN 300 489-1 V2.3 A (2009-09) EN 63000-2018 EN 300 328 V2.2 (2019-07)
EN IEC 60000-6-3:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017

Firmado por y en nombre de: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Lugar: Changzhou, China Nombre: Crystal Zhang... Fecha: 01.04.2022

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; 不许有明显的外观不良

成型尺寸	140*140 mm	标签类	± 0.5mm
刀模尺寸	L*W*H mm	说明书类	± 1mm
展开尺寸	140*560 mm	EPE类	+5mm/-3mm
公差 (无特殊说明下)		纸箱类	单瓦楞 ± 3mm 双瓦楞 ± 5mm

PE袋类	0~200mm ± 2mm 20~500mm ± 3mm >500mm ± 5mm
模具成型类 (EPS/纸塑等)	外尺寸: 0~400mm ± 2mm 400~600mm ± 3mm >600mm ± 4mm 腔体尺寸: +2/-0mm

工艺类别	EU DoC证书-GT-欧洲
等级	B
质量	质量
标记	处数
更改文件号	姓名
日期	日期
设计	刘振球
审核	赵梦圆
校对	赵梦圆
标准化	批准
版本	图幅
比例	比例
投影视角	投影视角
第 1 页 共 1 页	第 1 页 共 1 页

Segway-Ninebot