



Segway-Ninebot

Traducción del original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Patinete eléctrico Mi
 Modelo: M365
 N.º de SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 Número de ID: 16132 (para la versión global en blanco)/16133 (para la versión global en negro)/21074 (para la versión de Inglaterra)
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX = Número de ID, Y = cualquier número del 0 al 9, YYYYYYYY es un número irregular generado aleatoriamente, no representa ninguna diferencia de configuración)
 Foto del producto: Versión global en blanco, por ejemplo:



Fabricante

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

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Representante autorizado: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen (Países Bajos).

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/EU y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma armonizada	N.º de informe de prueba	Organismo notificado
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Firmado por y en nombre de: *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Lugar y fecha de emisión: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/02/26

Firma:

Crystal Zhuang

Nombre, cargo:

Crystal Zhuang/Responsable de certificación



Segway-Ninebot

Tłumaczenie Deklaracji Orginalnej

Deklaracja zgodności UE**Esprzęt**

Produktu: Hulajnogi Elektrycznej Mi
 Model: M365
 Nr SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 Nr identyfikacyjny: 16132(dla wersji globalnej biały)/16133(dla wersji globalnej czarny)/21074(dla wersji angielskiej)
 Nr serii: XXXXX/YYYYYYYYY (XXXXX= Nr identyfikacyjny, Y = dowolna liczba od 0 do 9, RRRRR to losowo generowana liczba nieregularna bez różnicy konfiguracji)
 Zdjęcie produktu: Wersja globalna biała na przykład:

**Producent**

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.**Upoważniony przedstawiciel:** Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands.

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	2011/65 / UE i zmieniająca dyrektywę (UE) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>
Maszyny (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych, w tym data normy, lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma zharmonizowana	Raport z badań nr	Jednostka notyfikowana
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SEI 2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Podpisano w imieniu i na rzecz *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Miejsce i data wydania: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/02/26

Podpis:

Nazwisko, funkcja:

Crystal Zhuang/ Kierownik ds. certyfikacji