

Datenbestätigung für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

•bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, soweit ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist¹⁾

oder

•beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist.¹⁾

Feld ²⁾	Teil II ³⁾	Bezeichnung	Daten ²⁾	
D.1	X	Marke	ninebot	
D.2	X	Typ	E2 II	
		Variante	-	
		Version	-	
D.3	X	Handelsbezeichnung(en)	-	
E	X	Fahrzeug-Identifizierungsnummer		
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	106.2	
F.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	106.2	
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	16.2	
J	X	Fahrzeugklasse	27	
K	X	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE		
L		Anzahl der Achsen	2	
O		Technisch zulässige Anhängelast in kg	O.1 gebremst in kg	-
			O.2 ungebremst in kg	-
P.1	X	Hubraum in cm ³	-	
P.2 P.4	X	Nennleistung in kW Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	0.31 / -	
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	-	
R	X	Farbe des Fahrzeugs	Schwarze asche	
S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	-	
S.2		Stehplätze	1	
T		Höchstgeschwindigkeit in km/h	20	
U.1		Standgeräusch in dB (A)	-	
U.2		Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1	-	
U.3		Fahrgeräusch in dB (A)	-	
V.7		CO ₂ (in g/km)	-	
V.9		Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	-	
(2)	X	Hersteller-Kurzbezeichnung		
(2.1)	X	Code zu (2)		
(2.2)	X	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ/Variante/Variation	
			Prüfziffer	
(3)	X	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer		
(4)	X	Art des Aufbaus	0003	
(5)	X	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Elektrokleinstfz. m. Lenk- o. Haltestange	
(6)	X	Datum zu K		
(7.1)		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1	75
(7.2)			Achse 2	75
(7.3)			Achse 3	-
(8.1)		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1	75
(8.2)			Achse 2	75
(8.3)			Achse 3	-
(9)		Anzahl der Antriebsachsen	1	

Fortsetzung⁴⁾ :

Datenbestätigung für das Fahrzeug

(2) Hersteller-Kurzbezeichnung

E Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Feld ²⁾	Teil II ³⁾	Bezeichnung	Daten ²⁾
(10)	X	Code zu P.3	0004
(11)	X	Code zu R	-
(12)		Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³	-
(13)		Stützlast in kg	-
(14)		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	-
(14.1)		Code zu V.9 oder (14)	-
(15.1)		Bereifung – Achse 1	8.1x2
(15.2)		Bereifung – Achse 2	8.1x2
(15.3)		Bereifung – Achse 3	-
(18)		Länge in mm	1081
(19)		Breite in mm	473
(20)		Höhe in mm	1176
(22)		Bemerkungen und Ausnahmen * Der Fahrzeugführer hat sich vor Fahrtantritt mithilfe der Betriebsanleitung mit dem Fahrzeug vertraut zu machen. Dies gilt insbesondere für erschwerte Fahrsituationen (beispielsweise Bordsteine, steile Rampen, Quer- und Längsrillen etc.).	
(22a)		-	
(23)	X	Raum für interne Vermerke des Herstellers	-

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten⁵⁾ :

- Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.
- Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen ABE und dem gleichnamigen Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

Datum

Firma Segway Europe B.V.

Unterschrift

- 1) Ob ein Gutachten/Teilgutachten erforderlich ist, ergibt sich aus der Bescheinigung der Angaben durch die Ausstellungsberechtigten.
- 2) Für die Ausfüllung ist der Leitfaden zur Zulassungsbescheinigung Teil I und II zu beachten.
- 3) Soweit für das Fahrzeug eine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgefüllt wurde, kann auf die Angabe der mit „X“ gekennzeichneten Felder in der Datenbestätigung verzichtet werden.
- 4) Jede Fortsetzungsseite ist als solche zu kennzeichnen und mit den Angaben (2) Hersteller-Kurzbezeichnung und E Fahrzeug-Identifizierungsnummer des Fahrzeugs zu versehen.
- 5) Nichtzutreffendes bitte streichen.

