



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	Segway-Ninebot
D.2	X	Typ	MAX
		Variante	G30D II
		Version	
D.3	X	Handelsbezeichnung(en)	
E	X	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XN4NK5GP2NF000556
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	120
F.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	120
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	175
J	X	Fahrzeugklasse	27
K	X	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	P028*05
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	X	Nennleistung in kW	0,35 / -
P.4		Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	0,02
R	X	Farbe des Fahrzeugs	
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	Segway(NL)
(2.1)	X	Code zu (2)	1958
(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	Elektrokleinstffz. m Lenk- o. Haltestange
(6)	X	Datum zu K	26.04.2021
(7.1)		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg	Achse 1
(7.2)			Achse 2
(7.3)			Achse 3
(8.1)		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1
(8.2)			Achse 2
(8.3)			Achse 3
(9)		Anzahl der Antriebsachsen	1

Fortsetzung¹⁾

Datenbestätigung für das Fahrzeug

(2) Hersteller-Kurzbezeichnung

E Fahrzeug-Identifizierungsnummer



FIN: XN4NK5GP2NF000556

Feld ²⁾	Teil II ³⁾	Bezeichnung	Daten ²⁾
(10)	X	Code zu F.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	60/70-6,5
(15.2)		Bereifung - Achse 2	60/70-6,5
(15.3)		Bereifung - Achse 3	-
(18)		Länge in mm	1168
(19)		Breite in mm	473
(20)		Hohe in mm	1212
(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 Ausstellungsberechtigten⁴⁾:

- 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 10.01.2022

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 Fortsetzungssseite ist als solche zu kennzeichnen und mit den Angaben (2) Hersteller-Kurzbezeichnung und E Fahrzeug-Identifizierungsnummer des Fahrzeugs zu versehen.
- 5) Nichtzutreffendes bitte streichen.

