

CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch
 b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
Innerorts	7.6 l/100km	- m/100km	- l/100km
Außerorts	7.4 l/100km	- m/100km	- l/100km
Kombiniert	7.5 l/100km	- m/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- l/100km	- m/100km	- l/100km

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch
 Gewicht, kombiniert
 Elektrische Reichweite

Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:

- 3.3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)
- 3.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Benzin / Diesel
- 3.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Gas
- 3.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Sonstige

merkung

29: opt. 130, 120, 110, 100, 90 km/h Unvollst. Fzge: Die Höchstgeschw. ist bei
 fbaunahme festzulegen. zu 30: A1: 1710/A2: 1716 bei ET62 zu 35: A1 A2: ww.
 62*PZ ww. mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24 GHz ausger. Bei Vervollst. s.
 Bestimmungen d. Aufbaurichtlinie d. Herstellers einzuhalten. Ggfs. i. e.
 bedenkl. keitsbesch. notw. x

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers



3526 KB531

lassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich !

4543

1V9076331P267998



EG-Übereinstimmungsbescheinigung
 für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner
 Matthias Hüls Witt
 Oliver Tschirge
 Mercedes-Benz
 906BB35
 VAP10000000
 01-33-11033000
 Sprinter
 N1

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

0.2 Typ

Variante

Version

0.2.1 Handelsbezeichnung

0.4 Fahrzeugklasse

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers

Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart,
 Germany

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
 am Fahrersitzkasten außen, geklebt

Im Motorraum hinten

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

mit dem in der am 22.10.2019 erteilten Genehmigung ei 2007 46 0301 20 beschriebenen unvollständigen Typ in jeder
 Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr
 zugelassen werden kann.

Stuttgart
 (Ort)

16.07.2020
 (Datum)

(Signature)

(Unterschrift)

Zertifizierung & Regularien MB Vans

(Dienststellung)

(Unterschrift)

**Fahrzeug-Homologation
 Europa & Typprüfversuch**

(Dienststellung)