

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: **94 dB(A)** bei der Motordrehzahl: **1350 min⁻¹** Fahrgeräusch: **76 dB(A)**
 47. Abgasnorm: **Euro VI, A**

48. Abgasemission: **WHSC** (EU)595/2009/ (EU)627/2014
WHTC

CO:	31,07 mg/kWh	CO:	144,33 mg/kWh
THC:	5,69 mg/kWh	NOx:	297,04 mg/kWh
NMHC:	-	NMHC:	-
NOx:	90,16 mg/kWh	THC:	8,55 mg/kWh
THC+NOx:	-	CH4:	-
NH3:	0,75 ppm	NH3:	0,135 ppm
Partikelmasse:	3,36 mg/kWh	Partikelmasse:	5,90 mg/kWh
Partikelzahl:	1,80*10 ¹¹ /kWh	Partikelzahl:	2,62*10 ¹¹ /kWh

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:
 M.Einstiegshilfe (Lift oder Rampe)*Reifenhaftigkeit 115% gem. VO (EU) 458/2011*



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Ulrich Baierl, Geschäftsführer Marketing, Sales und After-sales**
Peter Decker, Leiter Fahrzeugauslieferung u. Zulassungsdokumentation

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug
 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

- 0.1. Mercedes-Benz
- 0.2. 623B502
- Variante: BD1GKEB
- Version: YZ3G94X39A120A00
- Handelsbezeichnung: Conecto G
- 0.2.1. M3
- 0.4. EvoBus GmbH
- 0.5. 70327 Stuttgart
- Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **im vorderen Einstieg**
- 0.6. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **vorne rechts**
- 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WEB6283241327471**
 mit dem in der am **20.05.2016**
 erteilten Genehmigung **912007465003708**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen mehrschichtige Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart (Ort)
 11.07.2016 (Datum)

PM h. Ahl
i. V. Peter Decker

