

b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
Innenorts	7.8 l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Außerorts	5.4 l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Kombiniert	6.3 l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	-	-	-
Stromverbrauch	-	-	- l/100km

Gewichtet, kombiniert
Elektrische Reichweite

Wh/km
km

- 49.3 Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:
- 49.3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)
 - 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Benzin /Diesel
 - 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Gas
 - 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Sonstige

- 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
- 52. Anmerkung

zu 7: max.1975*zu 29: ww. 160 km/h*zu 30: A1: max.1670, A2: max.1650*zu 41: max. Anz.*zu 42: max.*zu 44: ww. E13 55R-01 3640, wenn werkseitig montiert*FZ ww. mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24 GHz ausger., *

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

36V0 1313 EKK01116 1

Vermerke des Herstellers



1249925

KB531

5 6 531 28797



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

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

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
An der linken oder rechten B-Säule

Im Motorraum rechts Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

Clemens Bremer
Richard Eisele
Mercedes-Benz
639/4
KWFS5280V
ZBRMBR20XX
Vito
N1

Daimler AG 70546 Stuttgart Deutsch

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer
mit dem in der am 11.05.2016 erteilten Genehmigung e1*2007/48*0458*12 beschriebenen vollständigen Typ in
Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in Mitgliedstaaten mit
Rechtsverkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät
verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigung zugelassen werden

Stuttgart (Ort)

16.11.2016 (Datum)

i.V.
(Unterschrift)
Homologation MB Van
(Dienststellung)

i.V.
(Unterschrift)
Homologation MB Van Europe
(Dienststellung)