



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II**

D

(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδειά κυκλοφορίας Πιστολογητικό Εγγραφή: Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	GT GT 1968	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	19.08.2015	(1) Anzahl der Vorhalter --
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Gatersleben	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	Thomas	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Bursariuskamp 16 33428 Harsewinkel	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	19.02.2016	Datum



KREIS GÜTERSLOH
ABTEILUNG STRADENVERKEHR

33334 GÜTERSLOH

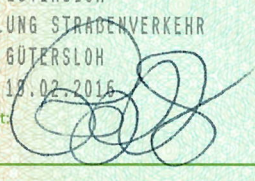
T.A.



WP699513

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	S-D Monocab B		
D.2	Variante	EADNC11		
	Version	BX1H1JBTJ5		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MERIVA		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	OPEL		
(2.1)	Code zu (2)	0035	(22) Code zu D.2 mit Prüfziffer	ALW 02509 3
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WOLSD9EMXF4245661	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	-
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AF
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Mehrzweckfahrzeug	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	SCHWARZ	(11) Code zu R	9/-
P.1	Hubraum in cm ³	1364	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	88 / 4200
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Benzin	(10) Code zu P.3	0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e4*2007/46*0165*12	(6) Datum zur K	06.02.2015
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	K	Unterschrift: 	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			
Diese ZB II wurde auf Antrag ausgegeben an Thomas Gatersleben 33428 Harsewinkel Eucaris-Abfrage durchgeführt* auf Grund ABE/COC (siehe Feld K) *				

VIN [REDACTED] W0L5D9EMXF4245661
Security Code [REDACTED] 9039
Engine Type/No [REDACTED] B14NEL/19HR7264
Key No [REDACTED] Z1B40
Radio Type/Code [REDACTED]
Serial No [REDACTED] B9514QP000145559
CD-Changer Type/Code [REDACTED]
Serial No [REDACTED]
Phone/Telematic Type [REDACTED]
Serial No [REDACTED]

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeug
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):

-	Wh/km
-	km

 Elektrische Reichweite:

-	km
---	----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:
nein
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):

	g/km
Benzin/Diesell	-
Gas	-
Andere (siehe 26.)	-

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

52. Anmerkungen:
 zu Nr. 7: **ww. 1600 - 1621;**
 zu Nr. 16.1: **2005 bei Anh. betr.;**
 zu Nr. 16.2: **Achse 2 1010 bei Anh. betr.;**
 zu Nr. 35:
205/55 R16 91H auf 6.5JX16 ET37;
205/55 R16 91V auf 6.5JX16 ET37;
225/45 R17 91V auf 7.0JX17 ET35;

Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job-PA-Nummer 00645QL7
 Händler Code AT0806



VAUXHALL



CHEVROLET



Cadillac

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG


EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Thomas Berenz bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **S-D Monocab B**
- Variante: **EADNC11**
- Version: **BX1HJBTJ5**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **MERIVA**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Adam Opel AG
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main**
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der rechten C-Säule**
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Fahrzeugboden vorn rechts**
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WOLSD9EMXF4245661**
- mit dem in der am **06.02.2015** erteilten Genehmigung **e4*2007/46*0165*12** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.
- Rüsselsheim** **17.09.2015**
Ort Datum
-  **Director GME
Regulations &
Certification**
Position
- Unterschrift

1. Anzahl der Achsen: **2**
und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1; Achse 1**
4. Radstand: **2644** mm
- 4.1. Achsabstände: **2644** mm
1 - 2: -
2 - 3: -
5. Länge: **4300** mm
6. Breite: **1812** mm
7. Höhe: **1615** mm
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1393** kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1437** kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen: **1930** kg
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1930** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **1035** kg
1: **950** kg
2: **950** kg
3: - kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3100** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **1150** kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: **680** kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers:
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine: **GM Powertrain Europe**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B14NEL opt. LUH**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung / 4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4 ; in Reihe**
25. Hubraum: **1364** cm³
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. **Einstoff**
- 26.2. (Nur Zweistoffmotoren) Typ: -
27. Höchstleistung **88.00** kW bei: **4200** U/min
27.1. Höchste Nennleistung: **88.00** kW bei: **4200** U/min
min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
- 27.2. Höchste Stundenleistung: - kW (Elektromotor)
- 27.3. Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)
29. Höchstgeschwindigkeit: **188** km/h
30. Spurweite: **1488** mm
1: **1509** mm
2: - mm
3: - mm
35. Reifen-/Radkombination: **1: 195/65 R15 91H 6.5Jx15 ET35**
2: 195/65 R15 91H 6.5Jx15 ET35
3: -
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -
38. Code des Aufbaus: **AF Mehrzweckfahrzeug**
40. Farbe des Fahrzeugs: **schwarz**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **5**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
46. Geräuschpegel: **74.00** dB(A)
- Standgeräusch: **3675** min⁻¹ bei der Drehzahl: **71.00** dB(A)
- Fahrgeräusch: **Euro 6 W**
47. Abgasnorm: **Euro 6 W**

48. Abgasverhalten: **715/2007*630/2012W**

1.1. Prüfverfahren: Typ 1 / ESC

	Benzin / Diesel	Gas
CO	-	g/km
HC	-	g/km
NOx	-	g/km
HC+NOx	-	g/km
Partikel	-	g/km
ELR	-	m ⁻¹

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (Euro 5/6) / WHSC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	87.9	-	mg/km
THC	39.3	-	mg/km
NMHC	31.0	-	mg/km
NOx	13.7	-	mg/km
THC+NOx	-	-	mg/km
NH3	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	mg/km
Partikelzahl	-	-	10 ¹¹ /km

2.1. Prüfverfahren: ETC

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	g/kWh
NOx	-	-	g/kWh
NMHC	-	-	g/kWh
THC	-	-	g/kWh
CH4	-	-	g/kWh
Partikel	-	-	g/kWh

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	mg/kWh
NOx	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	mg/kWh
THC	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	ppm
NH3	-	-	mg/kWh
Partikelmasse	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	10 ¹¹ /kWh

48.1. Rauch **m³**

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/
Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
innerorts	185	7.9
Außerorts	120	5.1
Kombiniert	144	6.1
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas

CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
innerorts	-
Außerorts	-
Kombiniert	-

Andere (siehe 26.)

CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
innerorts	-
Außerorts	-
Kombiniert	-