

50. **Observaciones:**  
 C3 ad No. 6.1: opcionalmente 4040;  
 C3 ad No. 11: opcionalmente 648;  
 C7 ad No. 14.1: 1635 en servicio con remolque;  
 A3 ad No. 14.3: eje 2 815 en caso de conducción con remolque;  
 A8 ad No. 32: 185/65R15 88T en 6JX15/ET39;  
 E2 No. 32: 195/60R15 88T en 6JX15/ET39 sólo como neumático de verano;  
 A8 ad No. 32: 185/70R14 88T en 5 1/2JX14/ET39;  
 A8 ad No. 32: 185/60R15 84Q M+S en 6JX15/ET39;  
 Z8 ad No. 32: . en {2} No posible con neumáticos antipinchazos identificado SSR o DSSR o ROF,

51. **Excepciones:**

**Observaciones Legales**

Número(s) de código nacional(es)

A:	-	I:	OE W0L35 EST 403
B:	4/09799	L:	-
DK:	-	NL:	-
FIN:	-	P:	-
F:	-	E:	-
D:	0462	S:	-
GR:	-	UK:	-
IRL:	-	H:	-

**Observaciones del Fabricante**

Para más detalles el manual del usuario  
 FF00202787

**duplicado:**  
 la firma puede diferir con la del COC  
 original



Wir lieben Autos.



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**

para vehículos completos

El abajo firmante Lothar Kniep certifica que el vehículo:

0.1 Marca: **OPEL**  
 0.2 Tipo: **S-D**  
 Variante: **KB11**  
 Versión: **1A16A77ADA5**

0.2.1 Denominación comercial:  
**Corsa**

0.4 Categoría: **M1**

0.5 Nombre y dirección del fabricante del vehículo de base:  
**Adam Opel GmbH**  
**Bahnhofplatz 1**  
**D-65423 Ruesselsheim**  
 0.6 Emplazamiento de las placas reglamentarias:  
**G en el montante B derecho**

Número de identificación del vehículo:  
**WOL0SDL6894286402**

Emplazamiento del número de identificación del vehículo en el bastidor:  
**J Entre el rail del asiento delantero derecho y el marco de la puerta.**

fundamento en el (los) tipo(s) de vehículo(s) descrito(s) en la homologación CE:  
**e1\*2001/116\*0379\*09**  
 Fecha **13.02.2009**  
 se ajusta en todos los aspectos al tipo completo.

El vehículo puede matricularse definitivamente en los Estados miembros en los que la circulación se efectúe por la **A derecha** y la unidad utilizada en el velocímetro pertenezca al **C sistema métrico decimal** sin necesidad de otras homologaciones

**Rüsselsheim** **18.04.2010**  
 Lugar Fecha

*L. Kniep*  
**Director**  
**European**  
**Sales**  
**Operations**  
 Firma Cargo

1. Número de ejes: **2**  
 y ruedas: **4**  
 2. Ejes motores **1**  
 3. Distancia entre ejes: **2511** mm  
 5. Rodada del eje  
 1: **1485** mm  
 2: **1478** mm  
 6.1 Longitud: **3999** mm \*  
 7.1 Anchura: **1737** mm  
 8. Altura: **1488** mm  
 11. Voladizo trasero: **619** mm \*  
 12.1 Masa del vehículo con carrocería en régimen de marcha: **1159** kg  
 14.1 Masa máxima en carga técnicamente autorizada: **1605** kg \*  
 14.2 Distribución de esta masa entre los ejes:  
 1 **0835** kg  
 2 **0770** kg  
 14.3 Masa máxima técnicamente autorizada en cada eje:  
 1 **835** kg  
 2 **770** kg  
 16. Máxima carga autorizada en el techo: **75** kg  
 17. Masa máxima del remolque:  
 (frenado): **850** kg  
 (sin frenar): **500** kg  
 18. Masa máxima del conjunto: **2455** kg  
 19.1 Máxima carga vertical en el punto de enganche del remolque: **45** kg  
 20. Fabricante del motor: **GMPT**  
 21. Código del motor: **Z12XEP**  
 \*) según N° 50

22. Principio de funcionamiento:  
**B encendido con bujía / 4 tiempos**  
 22.1 Inyección directa: **N NO**  
 23. Principio de funcionamientoNúmero y disposición de los cilindros:  
**4 ; A en línea**  
 24. Cilindrada: **1229** cm<sup>3</sup>  
 25. Carburante:  
**A gasolina**  
 26. Potencia máxima neta:  
**59.00** kW  
**5600** min<sup>-1</sup>  
 27. Embrague (tipo):  
**A mecánico**  
 28. Caja de cambios (tipo):  
**A de cambio manual**  
 29. Relación de transmisión:  
 1: **3.73** 2: **2.14** 3: **1.41**  
 4: **1.12** 5: **0.89** 6: **0.00**  
 30. Relación final de transmisión: **4.29**  
 32. Nermáticos y ruedas:  
 Eje 1: **195/55R16 87H 6Jx16/ET40 \***  
 Eje 2: **195/55R16 87H 6Jx16/ET40 \***  
 34. Dirección, método de asistencia:  
**C eléctrica**  
 35. Breve descripción del dispositivo de frenado:  
**B sistema de servofrenos, de dos circuitos**  
 37. Tipo de carrocería  
**AF vehículo de múltiples usos**  
 38. Color del vehículo  
**6 verde**  
 41. Número y disposición de las puertas:  
**4 ; A 2 a la izquierda, 2 a la derecha**  
 42.1 Número y emplazamiento de los asientos:  
**5 ; A0 2 parte anterior, 3 parte posterior**  
 43.1 Marca de homologación del dispositivo de acoplamiento, si lo hubiere:  
**e4 00-3075**

44. Velocidad **168** km/h  
 45. Nivel sonoro: **ECE 51R-02**  
 Parado: **81.00** dB(A)  
 a velocidad del motor: **4200** min<sup>-1</sup>  
 En marcha: **72.00** dB(A)

46.1 Emisiones de escape:  
**70/220\*2003/76B**

1. procedimiento de ensayo

	gasolina/ diesel	combustibles gaseosos	
CO	<b>0.412</b>	-	g/km
HC	<b>0.056</b>	-	g/km
NOx	<b>0.013</b>	-	g/km
HC + NOx	-	-	g/km
k-Valor	-	-	m-1
Partículas	-	-	g/km

2. procedimiento de ensayo

	gasoil	
CO	-	g/kWh
NOx	-	g/kWh
NMHC	-	g/kWh
CH <sub>4</sub>	-	g/kWh
Partículas	-	g/kWh

46.2 Emisiones de CO<sub>2</sub>/Consumo de combustible:  
**80/1268\*2004/3**

	CO <sub>2</sub> [g/km]	consumo de combustible [l/100km]	[m <sup>3</sup> /100km]
urbano	<b>192</b>	<b>8.0</b>	-
no-urbano	<b>120</b>	<b>5.0</b>	-
combinado	<b>146</b>	<b>6.1</b>	-

47. Potencia fiscal o número(s) de código nacional(es):  
 1)

A: - IRL: **1229 CCM**  
 B: **7 PK** L: - CCM  
 BG: - LT: -  
 CY: - LV: -  
 CZ: - M: -  
 D: - NL: -  
 DK: - KG P: **1229 CCM**  
 E: **09,93 CVF** PL: -  
 EST: - RO: -  
 F: **5 CV** S: -  
 FIN: - SK: -  
 GR: - SLO: -  
 H: - UK: **PLG PLG**  
 I: **14 CV**

1) Para más detalles ver los Requisitos Legales