Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V. akkreditiert gem. DIN EN ISO/IEC 17020:2012 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (D-IS-11019-01-00) Betreuende Niederlassung:

Alcher Str. 55, 57072 Siegen

Tel.: 0271/37516-0 Fax: 0271/37516-40

DEKRA
382655402

KPM BLUMEN GMBH Hindenburgstraße 6 57072 Siegen

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. P067854005270
vom 21.10.2022, 15:07
HU-Prüfziffer UhhW+&AE
Seite 1 von 1

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.

Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.

Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.

(8)Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Oktober 2024.

(9)DEKRA Ihr Prüfingenieur

Ihr Prüfingenieur Dipl.-Ing. Bertram Stahl Stempel und Unterschaft

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

109

Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. NW-2-51-0285-63 am 21.10.2022 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

(1) FIN KL1JF35L9DK027907 (2) Kennz. D SI M1033

(3) Prüfort Freudenberg, 21.10.2022

(4)km-St. 163374 (5)Fz-Kl. M1

(5) Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.

Aufbau AC Kombilimousine

 Herst.
 8265
 GM Korea

 Typ
 ACQ
 KL1J

 Var.
 00001
 JWGS1

 Vers.
 GL5

zGM 2010 kg EZ 14.11.2012

Dat.letzt.HU 10/2020 Prüfort-Nr. 0000353539

Ergebnis:

ohne festgestellte Mängel

D SI M1033

nächste HU fällig Oktober 2024

(6) Festgestellte Mängel:

*3.5 (EM)
Scheibenwaschanlage ohne Funktion

*4.1.2a (EM)
Abblendlicht links und rechts Einstellung zu niedrig

*4.2.3a (GM)
Begrenzungsleuchte (Standlicht) links eine
Seite ohne Funktion

Hinweise:

-Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung

-Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

Die mit * gekennzeichneten Mängel wurden um 14:50 Uhr festgestellt und waren um 15:06 Uhr behoben.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
	daN	daN	daN	daN
1.Achse	291	295		
2.Achse	172	190	132	178
Abbremsung	Z =	47 1%	7 -	15 18

Systemdaten Stand: 4.22.3

Quittung Nr. 6785400000003776 Leistungsdatum 21.10.2022

Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart USt-IdNr. DE811297970

DEKRA Automobil GmbH

D

1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU) 2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO 3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO

3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StV: Gesamtbetrag ohne MwSt MwSt 19% 87,81 EUR
1,19 EUR
5,00 EUR
78,99 EUR
15,01 EUR
94,00 EUR

Pers. Nr. 010965

Gesamtbetrag inkl. MwSt Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Nachweis

über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

AU-Prüfstelle	: Pal-Fahrzeugtechnik GmbH
Adresse	: Triftstr. 54 , 57258 Freudenberg
Tel./Fax	: +492734 1520 , +492734 489660
E-Mail	: info@pal-fahrzeugtechnik.de

Messprogramm	: Diesel mit OE	BD	Kraftstoffart	: Diesel		
ahrzeug-IdentDaten						
zgHersteller/Hersteller-SNr.	: Chevrolet/Daewo	o / 8265				
zgTyp/Typ-Kurz./Typ-SNr.	: Cruze 1.7 16V CRI	DI SW / KL1] / ACQ				
missions-SNr.	: 3510		Motorcode	: A 17 DTS (L	IID)	
mtliches Kennzeichen	: SI M 1033		Kilometerstand	: 163374	.00)	
zgIdentNr.	: KL1JF35L9DK0279	07#	Erstzulassung	: 14.11.2012		
zgIdentNr. (OBD)	: KL1JF35L9DK0279	907	2.012010250116	. 14.11.2012		
lessparameter						
Messzeitanteil tx [s]	: 0.5		Sondendurchmesser	: 10 mm		
rf. Abregeldrehzahl [s]	: 5.0		Messmodus	: Messmodu	s B	
eschleunigungszeit [s]	: 0.00 - 2.00		Nenndrehzahl [1/mir	n] : 4000	7670)	
unktionsprüfung OBD			****		Ergebnis	
chtprüfung MIL					i.O. #	
erbindungsaufbau	: ISO 15765-4 CAN				i.O.	
rüfbereitschaft unterstützt	: 011010000000				i.O.	
gesetzt	: 000000000000					
tatus MIL	:				i.O.	
bereinstimmung Status MIL	:				i.O. #	
ehlerspeicher	: Anzahl abgasrele	vanter Fehler:	0		i.O.	
unktionsprüfung Abgas	Sollwerte		Istwerte			
otortemperatur [°C]	; >80		80.0		i.O.	
eerlaufdrehzahl [1/min]	: 750 - 850		821		i.O.	
bregeldrehzahl [1/min]	: 4750 - 4950		4769		i.O.	
reie Beschleunigung	Leerlauf [1/min] 750 - 850	Abregel [1/min]	Absorption [1/m]	Beschl. [s]		
1essung 1	: 821	4750 - 4950 4760	0.329	0.00 - 2.00 1.26	i.O.	
uswertung						
bsorpMittelwert [1/m]	: 0.000 - 0.500 H		0.220			
bsorpBandbreite [1/m]	: 0.000 - 0.200		0.329 0.000		i.O.	
eschlBandbreite [s]	: 0.00 - 0.50		0.00		i.O.	
			0.00		i.O.	
rgebnis						
unktionsprüfung OBD					i.O.	
unktionsprüfung Abgas	:				i.O.	
esamtergebnis	i			besta	anden	
ehlerbehebung vor AU	: Nein			nach Nr. 4.4	AU-Richtlini	
licht behobene Mängel	: 				AU-Richtlini	
rläuterungen	: (#) Handeingabe (H) Herstellerwe	rt / (P) Plakettenwert /	/ (S) Standardwert			
U-Messgerät	: Hella Gutmann r	nega compaa HG4	Gerätenummer HG4	: 6752		
U-Programm	: 01.06.653 (Leitfa	den 5 Rev. 01)	Gerätenummer DMK	: 7655		
BD-Auslesegerät	: HG4 VCI Version	-01.06.065	Gerätenummer VCI	: 36174		
olldaten-Stand	: Q1/2022					
linweis	: Dieser Nachweis	ist innerhalb der näch	nsten 2 Kalendermonate b	ei der		
No. of the second	Hauptuntersuch	ung vorzulegen, anson	sten verliert er seine Gül	tigkeit.		
atum/Uhrzeit: 21.10.2022 / 15:37:19 Kontrollnummer:			NW-2-51-0285-62			

Datum/Uhrzeit: 21.10.2022 / 15:37:19

Prüfer:

Röscher

Kontrollnummer: Unterschrift:

NW-2-51-0285-63 Stempel/Siegel:

