

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



KPM BLUMEN GMBH
 Hindenburgstraße 6
 57072 Siegen

(1) FIN **KL1JF35L9DK027907**
 (2) Kennz. D **SI M1033**
 (3) Prüfort **Freudenberg, 21.10.2022**
 (4) km-St. **163374**
 (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**

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

Ergebnis:
 ohne festgestellte Mängel
D SI M1033
 nächste HU fällig **Oktober 2024**

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.

(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

(9) DEKRA
 Ihr Prüflingenieur
 Dipl.-Ing. Bertram Stahl
 Stempel und Unterschrift



Hinweise:

- Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung
- Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

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

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.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
1. Achse	291 daN	295 daN	132 daN	178 daN
2. Achse	172	190	132	178
Abbremsung	z = 47.1%		z = 15.4%	

Systemdaten Stand: 4.22.3

Quittung Nr. 6785400000003776

Leistungsdatum 21.10.2022

Pers. Nr. 010965

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	87,81	EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
70565 Stuttgart	3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO	5,00	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	78,99	EUR
	MwSt 19%	15,01	EUR
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	94,00	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

DEKRA 3762/AW7-05.22 Papier aus 100% chlorfrei gebleichtem Zellulose

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 OBD** **Kraftstoffart** : **Diesel**

Fahrzeug-Ident.-Daten

Fzg.-Hersteller/Hersteller-SNr. : Chevrolet/Daewoo / 8265
 Fzg.-Typ/Typ-Kurz./Typ-SNr. : Cruze 1.7 16V CRDi SW / KL1J / ACQ
 Emissions-SNr. : 35J0
 Amtliches Kennzeichen : SI M 1033
 Fzg.-Ident.-Nr. : KL1JF35L9DK027907#
 Fzg.-Ident.-Nr. (OBD) : KL1JF35L9DK027907

Motorcode : A 17 DTS (LUD)
 Kilometerstand : 163374
 Erstzulassung : 14.11.2012

Messparameter

Messzeitanteil [s] : 0.5
 Erf. Abregeldrehzahl [s] : 5.0
 Beschleunigungszeit [s] : 0.00 - 2.00

Sondendurchmesser : 10 mm
 Messmodus : Messmodus B
 Nenndrehzahl [1/min] : 4000

Funktionsprüfung OBD

Sichtprüfung MIL :
 Verbindungsaufbau : ISO 15765-4 CAN
 Prüfbereitschaft unterstützt : 011010000000
 gesetzt : 000000000000
 Status MIL :
 Übereinstimmung Status MIL :
 Fehlerspeicher : Anzahl abgasrelevanter Fehler: 0

Ergebnis
 i.O. #
 i.O.
 i.O.
 i.O.
 i.O. #
 i.O.

Funktionsprüfung Abgas

Motortemperatur [°C] : Sollwerte : >80
 Istwerte : 80.0
 i.O.

Leerlaufdrehzahl [1/min] : Sollwerte : 750 - 850
 Istwerte : 821
 i.O.

Abregeldrehzahl [1/min] : Sollwerte : 4750 - 4950
 Istwerte : 4769
 i.O.

Freie Beschleunigung

	Leerlauf [1/min]	Abregel [1/min]	Absorption [1/m]	Beschl. [s]	
Messung 1	750 - 850 821	4750 - 4950 4760	0.329	0.00 - 2.00 1.26	i.O.

Auswertung

	Sollwerte	Istwerte	
Absorp.-Mittelwert [1/m]	0.000 - 0.500 H	0.329	i.O.
Absorp.-Bandbreite [1/m]	0.000 - 0.200	0.000	i.O.
Beschl.-Bandbreite [s]	0.00 - 0.50	0.00	i.O.

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD :
 Funktionsprüfung Abgas :
 Gesamtergebnis : **bestanden**

Fehlerbehebung vor AU : **Nein**
 Nicht behobene Mängel : nach Nr. 4.4 AU-Richtlinie
 nach Nr. 5.3 AU-Richtlinie

Erläuterungen : (#) Handeingabe
 (H) Herstellerwert / (P) Plakettenwert / (S) Standardwert

AU-Messgerät : Hella Gutmann mega compaa HG4
 AU-Programm : 01.06.653 (Leitfaden 5 Rev. 01)
 OBD-Auslesegerät : HG4 VCI Version-01.06.065
 Solldaten-Stand : Q1/2022

Gerätenummer HG4 : 6752
 Gerätenummer DMK : 7655
 Gerätenummer VCI : 36174

Hinweis : Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Datum/Uhrzeit: 21.10.2022 / 15:37:19

Prüfer:

Röscher

Kontrollnummer:
 Unterschrift:

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

