

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



411411746

KPM BLUMEN GMBH
Hindenburgstraße 6
57072 Siegen

(1) FIN **UU15SDAAC51269030**
(2) Kennz. D **SI M1035**
(3) Prüfort **Freudenberg, 19.01.2024**
(4) km-St. **122513**
(5) Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
Aufbau **AB** Schräghecklimousine
Herst. **8212** DACIA (RO)
Typ **ACZ** SD
Var. **00040** 5SDAA
Vers. **5SDAAC**
zGM **1550 kg**
EZ **02.10.2014**
Dat.letzt.HU **01/2022**
Prüfort-Nr. **0213487712**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. **P067854007980**
vom **19.01.2024, 14:47**
HU-Prüfziffer **YeBT+5IC**
Seite 1 von 1

Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel
D SI M1035
nächste HU fällig **Januar 2026**

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 Januar 2026.

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



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. NW-2-51-0285-63 am 19.01.2024 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

(6) Festgestellte Mängel:

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

Hinweise:

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

-Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht

-Bremsbelag vorne vorne links und rechts in Kürze verschlissen

Die mit * gekennzeichneten Mängel wurden um 14:36 Uhr festgestellt und waren um 14:44 Uhr behoben.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
1.Achse	210 daN	190 daN		
2.Achse	130 daN	140 daN	100 daN	110 daN
Abbremsung	z = 43.2%		z = 13.5%	

Systemdaten Stand: 4.24.5-3

Quittung Nr. 678540000005687

Leistungsdatum 19.01.2024

Pers. Nr. 010965

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	98,81	EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
70565 Stuttgart	3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO	8,00	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	90,76	EUR
	MwSt 19%	17,24	EUR
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	108,00	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Nachweis

über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

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

Messprogramm : **G-Kat mit OBD** **Kraftstoffart** : **Benzin**

Fahrzeug-Ident.-Daten

Fzg.-Hersteller/Hersteller-SNr.	: Dacia / 8212		
Fzg.-Typ/Typ-Kurz./Typ-SNr.	: Sandero-II Stepway 0.9i TCe / SD / ACZ		
Emissions-SNr.	: 35J0	Motorcode	: H4B-400 (H4B-A4)
Ämtliches Kennzeichen	: SI M 1035	Kilometerstand	: 122513
Fzg.-Ident.-Nr.	: -	Erstzulassung	: 02.10.2014
Fzg.-Ident.-Nr. (OBD)	: UU15SDAAC51269030		

Funktionsprüfung OBD

Sichtprüfung MIL	:		Ergebnis
Verbindungsaufbau	: ISO 15765-4 CAN		i.O. #
Prüfbereitschaft	unterstützt	: 011100100001	i.O.
	gesetzt	: 010000000000 nicht alle durchgeführt	-
Status MIL	:		i.O.
Übereinstimmung Status MIL	:		i.O. #
Fehlerspeicher	: Anzahl abgasrelevanter Fehler:	0	i.O.

Prüfung Regelsonde(n)

Regelsonden Bauart	: Sprungsonde	Sollwerte	Istwerte	
Bank 1 Prüfdrehzahl [1/min]	: 697 - 897		797	i.O.
Spannungshub [V]	: >0.300		0.577	i.O.

Funktionsprüfung Abgas

Motortemperatur [°C]	: >70	71.0	i.O.
Erhöhter Leerlauf [1/min]	: 2200 - 2800	2618	i.O.
CO [% vol]	: 0.00 - 0.20	0.000	i.O.
Lambda [-]	: 0.970 - 1.010	1.003	i.O.
Leerlauf [1/min]	: 600 - 900	802	i.O.

Mangelcode(s) :

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD	:	i.O.
Funktionsprüfung Abgas	:	i.O.
Gesamtergebnis	:	bestanden

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

Erläuterungen : **(#) manuelle Eingabe**

AU-Programm:	Gerät	Seriennummer	Version	Checksumme
AU-Messgerät:	Hella Gutmann mega compaa HG4	6752	06.00.004 (Leitfaden 6)	0x3E67748D
OBD-Auslesegerät:	Hella Gutmann mega compaa HG4 (4 Gas)	6752	01.20.184	
Solldaten-Stand:	Hella Gutmann HG4-VCI	36174	01.06.071	
			Q3/2023	

Hinweis : **Dieser Nachweis ist bis spätestens Ende des folgenden Kalendermonats bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.**

Datum/Uhrzeit: 19.01.2024 / 14:09:12

Prüfer: **Röscher** AU-Verantw. Person: **Pal**

Kontrollnummer:
Unterschrift:



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

