

Duplikat

Samtgemeinde Meinersen FF Hahnenhorn
 Hauptstraße 1
 38536 Meinersen

(1) FIN **WDB9036221R482251**
 (2) Kennz. **D GF FH112**
 (3) Prüfort Müden, 28.11.2023
 (4) km-St. 133791
 (5) Fz-Kl. 10 **LKW PLANE U.SPRIEGEL**
 Aufbau 0400
 Herst. 0710 **DAIMLERCHRYSLER (D)**
 Typ 773 **903.6**
 Var. 189
 zGM 3500 kg
 EZ 15.01.2003
 Dat. letzt: HU 11/2021
 Eigen-Nr. GW-Tier Hahnenhorn
 Prüfort-Nr. 0000335858

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
 Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
 Berichts-Nr. P075293000522
 vom 28.11.2023, 15:14
 Seite 1 von 2

Ergebnis:
 erhebliche Mängel
D GF FH112

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(6) Festgestellte Mängel:

- (7) an Ihrem Fahrzeug wurden erhebliche Mängel festgestellt.
- (8) Eine Wiedervorführung innerhalb eines Monats (bis zum 28.12.2023) ist erforderlich.

- 1.1.2a (EM) Bremspedal keine ausreichende Wegreserve
- 1.2.2 (EM) Betriebsbremsanlage Mindestabbremung nicht erreicht
- 4.2.1a (EM) Seitenmarkierungsleuchte links ohne Funktion
- 4.2.1a (EM) Seitenmarkierungsleuchte rechts ohne Funktion
- 4.2.3a (GM) Schlussleuchte rechts eine von mehreren einer Seite Beeinträchtigung der Leuchtwirkung
- 4.2.3a (GM) Schlussleuchte links eine von mehreren einer Seite ohne Funktion
- 4.2.3a (GM) Schlussleuchte rechts eine von mehreren einer Seite ohne Funktion
- 4.2.3a (GM) Begrenzungsleuchte (Standlicht) links eine Seite ohne Funktion
- 6.1.1c (EM) Längsträger hinten links durchgerostet

(9) DEKRA
 Ihr Prüflingenieur

Stempel und Unterschrift



Motormanagement/Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. NI-8-14-0117-63 am 28.11.2023 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
	daN	daN	daN	daN
1. Achse	493	444		
2. Achse	343	345	222	262
Abbremsung	z = 46.4%		z = 13.8%	

Systemdaten Stand: 4.24.3-3

Quittung Nr. 7529300000000488
 Leistungsdatum 28.11.2023

Pers. Nr. 056680

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	93,81	EUR
Handwerkstraße 15	2. Vergütung gem. Anl. VIIIb zu §29 StVZO	5,00	EUR
70565 Stuttgart	3. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	84,03	EUR
	MwSt 19%	15,97	EUR
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	100,00	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Duplikat

Samtgemeinde Meinersen FF Hahnenhorn
Hauptstraße 1
38536 Meinersen

(1) FIN **WDB9036221R482251**
(2) Kennz. D **GF FH112**
(3) Prüfort Müden, 28.11.2023
(4) km-St. 133791
(5) Fz-Kl. 10 LKW PLANE U. SPRIEGEL
Aufbau 0400
Herst. 0710 DAIMLERCHRYSLER (D)
Typ 773 903.6
Var. 189
zGM 3500 kg
EZ 15.01.2003
Dat. letzt. HU 11/2021
Eigen-Nr. GW-Tier Hahnenhorn
Prüfort-Nr. 0000335858

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. P075293000522
vom 28.11.2023, 15:14
Seite 2 von 2

Ergebnis:
erhebliche Mängel

D GF FH112

Festgestellte Mängel: (Fortsetzung)

- 6.1.1c (EM)
Schweller links mehrfach durchgerostet
- 6.1.1c (EM)
Schweller rechts mehrfach durchgerostet
- DF6.1.1 (EM)
Querträger Heckblech Fahrerhaus mitte links durchgerostet
- DF6.1.1 (EM)
Längsträger hinten links im Bereich Federanschlag korrosionsgeschwächt
- DF6.1.1 (EM)
Längsträger hinten rechts im Bereich Federanschlag korrosionsgeschwächt

Hinweise:

- Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht
- Radlauf vorne links und rechts angerostet

Prüfnachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Anlage VIII StVZO



Datum 28.11.2023 14:28:06

BIV am Standort BIV am Standort

Meßprogramm: Diesell (Leitfaden 6) Kraftstoffart: Diesell
Fahrzeug: DAIMLERCHRYSLER (D) 903.6 Emission class:
 Amtliches Kennzeichen: GF-FH 112 Schlüsselnummer zu 1 / Feld 14.1: 0671
 Fahrzeug-Ident-Nummer: WDB9036221R482251 Schlüsselnummer zu 2 / Feld 2.1: 0710
 Schlüsselnummer zu 3 / Feld 2.2: 773
 Kilometerstand: 133791 Erstzulassung: 15.01.2003

Meßergebnis	Einheit	Min.	Max.	Gemessen	Ergebnis
Konditionierung					
Alternative Konditionierung				#	ok
Leerlaufdrehzahl	1/min	650	850	752	ok
Abregeldrehzahl	1/min	4000	4400	4113	ok
Nennndrehzahl	1/min	3800			
Haltezeit	s	5.00			
Reinigungsgasstöße			0	---	
Drehzahl	1/min	2000		---	
Gasstoßmessung					
Messzeit	s	1.50			
Messmodus				B	
Sonde				1	
Trübungs-Bandbreite	1/m		0.2	---	ok
Beschleunigungs-Bandbreite	s		0.5	---	ok
Arithm. Mittelwert der Trübung (P)	1/m		1.00	0.41	ok
Gasstoß	Leerlaufdrz [1/min]	Abregeldr [1/min]	Trübung [1/m]	Beschl.-Zeit [s]	Ergebnis
1	750	4119	0.41	1.41	ok

Gesamtergebnis
 Funktionsprüfung Abgas i. O.
 Gesamtergebnis **Bestanden**
 Erläuterungen T 00777009
 Leitfaden Erläuterungen Dieser Nachweis ist bis spätestens Ende des folgenden Kalendermonats bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit

Mängel der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie) behoben: Nein # ok
 Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie # ok

Gerät Trübung Bosch BEA070 Messtechnik Bosch BEA030 Software Bosch BEA-PC DE V6.0 - 11.2022 Solldaten
Version BEA070 V1.19 CFFE0424 , [SN: 0210299338]
 BEA030 V0.38 14.10.11 17:00 , [SN: 0210369738]
 6.0.1831.2308 , CRC: E50EA2E2
 V 3.65 17.07.2023 (CC) [III/2023]

Kontroll-Nr: NI 8-14-0117-61
 Prüfer
 verantwortliche Person

Unterschrift

Nachweis-Siegel mit Prägenummer

