



Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
ROADWORTHINESS CERTIFICATE according to DIRECTIVE 2014/45/EU

Berichtsnummer: **H13662410616**

Kunde: Dienstleistungsbetrieb Dreieich
Offenbacher Str. 174
63263 Neu-Isenburg

Untersuchungsart: **Hauptuntersuchung nach §29 StVZO*incl. Abgasuntersuchung**

(3) Ort und Datum der Prüfung: **Neu Isenburg, 14.05.2024**

(2) Aml. Kennzeichen: (D) OF-NI447	(1) Fz.-Ident.-Nr.: WDB9062531N307855
Fz.-Art: LKW >40	(5) Fz.-Klasse: 10 / 0200
Hersteller: DAIMLERCHRYSLER (D)	HSN: 0999
Typ/Variant: 906 OK 50	TSN / VSN: AWW / 00000
zul. Gesamtmasse: 4600 kg	(4) Kilometerstand: 172734 km
Erstzulassung: 26.10.2006	letzte HU: 10.23

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Ihr Fahrzeug wurde gemäß Ihrem Auftrag nach oben genannter Untersuchungsart geprüft und abschließend folgendes Ergebnis festgestellt:

(7) Untersuchungsergebnis:	Prüfplakette	(8) Nächste HU:	Wiedervorführung:
geringe Mängel	zugeteilt	05.25	----

Bremswerte	links (daN)	rechts (daN)	Brems-Druck/Kennw. (bar/-)	Berechn. Druck (bar)	Summe der Bremskräfte ΣFB Ist (daN)	Erforderliche Bremskräfte ΣFB Min (daN)	Bremskraft-anteil Ist (%)	Bremskraft-anteil Min (%)	Gesamt-abbremung Z (%)
Betriebs- bremse	1.Achse	455	447	32,54	-	902	627	66.2	38.3
	2.Achse	237	235	33,42	-	472	395	33.8	31.8
Feststell- bremse	2.Achse	490	480	-	-	970	-	-	21.1

(6) Mängel:

- 3.5 Scheibenwaschanlage Spritzdüse sichtbar verstellt vorn links (GM)
- 5.3.2a Schwingungsdämpfer *Lagerung ausgeslagen* 1. Achse rechts (GM)
- 6.2.10a Kotflügel korrosionsgeschwächt vorn rechts (GM) *unten*

Staubmauschette gerissen



(10) Bemerkungen:

AU im Rahmen dieser Prüfung durch TÜV Hessen durchgeführt. Ergebnis: Bestanden.

Bei der Prüfung an Ihrem Fahrzeug wurden leider geringe Mängel festgestellt. Bitte stellen Sie diese unverzüglich ab, da der Halter und Fahrer beim Weiterbetrieb des Fahrzeuges sonst gegen die §23 StVO und §31 StVZO verstößt. Eine Prüfplakette konnte dennoch zugeteilt werden. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt.

Binder
(9) Ihr Prüfingenieur
Binder (PI-Nr.: 52223)

Stempel

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Rückseite dieses Untersuchungsberichtes.

Prüfcode iKfz(für Online Zulassung): %hQ&m76i
Organisationsnummer: 2006

Unters.Nr.: 51067
FSD-Version: 4.25.2.1

Bemerkung: 10:15
-/0/0/1

Prüfentgelt gemäß Untersuchungsart *)
*) incl. Entgelt für die Bereitstellung der Fahrzeugsystemdaten Anlage VIIIa Nr. 1

Betrag 196,50 €

Dies ist keine Rechnung im Sinne des USIG

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt, Tel.: 06151-600-0, mailbox@tuevhessen.de
Amtsgericht Darmstadt HRB 4915, Ust. Ident.-Nr.: DE111665790
Leistungen erfolgen im Namen und auf Rechnung der o.a. Überwachungsorganisation

Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Überwachungsorganisation.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-14137-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 14.05.2024 10:03:45

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
 Robert-Bosch-Straße 16
 64293 Darmstadt

Kontrollnummer: MDEDARH91366
 Tel.: 06151/600-0
 Fax: 06151/600-600

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:	OF-NI447	Erstzulassung:	26.10.2006
Kilometerstand:	172734	Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:	0681**
Emissionsklasse:		Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:	0999
Fzg.-Hersteller:	Mercedes-Benz	Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:	AWW
Fzg.-Typ:	906 OK 50	Nennrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:	# 3800
Fzg-Ident-Nummer:	WDB9062531N307855		

Messergebnis	Einheit	Fzg-Solldaten Min.	Fzg-Solldaten Max.	Fzg-Istdaten	Ergebnis
--------------	---------	-----------------------	-----------------------	--------------	----------

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft	Nicht alle Systemtests durchgeführt				
Unterstützt					011010000000
Gesetzt					000010000000

Fehlerspeicher

Anzahl der abgasrelevanten Fehler				0	i.O.
-----------------------------------	--	--	--	---	------

Kontrollleuchte Motordiagnose

Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose					i.O.	# i.O.
Status Kontrollleuchte Motordiagnose					i.O.	i.O.
Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose					i.O.	# i.O.

Funktionsprüfung Abgas

Konditionierung

Motortemperatur	°C		60		83		i.O.
Leerlaufdrehzahl	1/min		740	940	850		i.O.
Abregeldrehzahl	1/min	# 4000		4650	4190		i.O.
Anzahl Reinigungsgasstöße			0	0	---		
Drehzahl Reinigungsgasstöße	1/min		3000		---		

Gasstoßmessung

Messzeitanteil (tx)	s				0.50		
Messmodus					B		
Sondenausführung					1		
Beschleunigungszeit	s			1.8			
Bandbreite Beschleunigungszeit	s			0.5	0.00		i.O.
Trübungsmittelwert (H)	1/m			1.80	0.04		i.O.
Trübungsbandbreite	1/m			0.5	0.00		i.O.

Gasstoß	Leerlaufdrz 1/min	Abregeldrz 1/min	Trübung 1/m	Beschl.-Zeit s	Ergebnis
1	850	4180	0.04	1.43	i.O.

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD	i.O.
Funktionsprüfung Abgas	i.O.
Gesamtergebnis	BESTANDEN
Erläuterungen	---
Hinweis	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) die behoben wurden : Nein
 Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie : ---

Kontrollnummer: ---

Prüfer	Verantwortl. Person				
Binder 52223	Binder 52223				
Name	Name	Unterschrift			Stempel
Bedienerführung	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
	DSS AU-DE Programmversion lizenziert für TÜV		V6.12 LF6 [8F56]	11/2023	AVL DiTEST GmbH
Solldaten				I/2023	
AU-Messgerät	AVL DiSmoke 480	7356	V2.5	07/2011	AVL DiTEST GmbH
Auslesegerät	AVL OBD 1000	ZYHM4L	V3.9	06/2020	AVL DiTEST GmbH