



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

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:
<b>geringe Mängel</b>	<b>zugeteilt</b>	<b>05.25</b>	<b>----</b>

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 (%)
Betriebsbremse	1.Achse	455	447	32,54	-	902	627	66.2	38.3
	2.Achse	237	235	33,42	-	472	395	33.8	31.8
Feststellbremse	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**

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