

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. AK-K-0-054/15-00025

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Convenção sobre a permissão de circulação - Účastí / Permiso de circulación. Parte I /
 Osvedčenie o registrácii - Část I / Registreringsattest. Del I /
 Registreerimisunnistus. Osa I / Άδεια κυκλοφορίας/Τροφονομικό Πρωτόκολλο.
 Miscoel / Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /
 Prometna dozvola / Carta di circolazione. Parte I / Reģistrācijas apliecība.
 I daļa / Reģistrācijas liudzīmas. I daļa / Fogalmi engedély. I. Rész / Certificat
 ta' Registrazzjoni. I-I Parti / Kentekenbewijs. Deel I / Dowód Rejestracyjny.
 Część I / Certificado de matricula. Parte I / Certificat de immatriculare Partea I /
 Osvedčenie o evidencii. Čast' I / Prometno dovoljenje. Del I /
 Reģisterbeirutulis. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Amtliches Kennzeichen

AK VG 10

C.1.1 Name oder Firmenname

Verbandsgemeinde
Hamm

C.1.2 Vorname(n)

C.1.3 Anschrift

Lindenallee 2
57577 Hamm (Sieg)

Nächste HU
(Monat und Jahr):

57609 Altenkirchen

02/2017 Datum: 23.02.2015
 C.4 Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
 Fahrzeugs ausgewiesen.

B	23.02.2015	21	4136	22	00000000	L	2	9	1	P.2 P.4	96/3600	T	155
J	N1	4	BX			18	6468-6468	19	2350-2350				
E	ZFA25000002753768	3	4			20	3500-3500	6	2070-2070				
D.1	FIAT					12	-	13	100	Q	-		
	250					V.7	192	F.1	3300	F.2	3300		
D.2	BMAU					7.1	1750	7.2	1900	7.3	-		
	GY					8.1	1750	8.2	1900	8.3	-		
	-					U.1	84	U.2	2700	U.3	74		
D.3	FIAT DUCATO					O.1	2500	O.2	750	S.1	3	S.2	-
2	FIAT (I)					15.1	225/70R15C(112/110R)M+S						
5	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t					15.2	215/70R15C(109/107S)						
V.9	-					15.3	-						
14	EURO5;M;PI/CI; N1 III, N2					R	-						
P.3	Diesel					K	-						
10	0002	P.4	35M0	P.1	2287	6	-	17	E	16	EL141668		
22	ZU U.3:73,5*ZU 15.2:A. FELGE					21	-						
						6	JX15-68***						

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU:

Fälligkeit der nächsten HU
HU - 10 - 0262001
Monat 04 Jahr 21
TÜV Rheinland Group

10308
DEKRA
14.03.2024



Fälligkeit der nächsten HU
HU - TP9/BEF - 01378211
Monat 03 Jahr 19
TÜV Rheinland Group

Fälligkeit der nächsten HU
HU - 10 - 02618621
Monat Mai Jahr 25
TÜV Rheinland Group

Nur außerbetrieblich
Außer Betrieb gesetzt
unbeschädigt gültig
R00WJD1X

Kreisverwaltung
Altenkirchen
Zulassungsbehörde
Im Auftrag:
Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Dauertauglichkeitsdauer
I	EG-Typgenehmigung oder ABE
J	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
K	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
L	Leistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
M	Stoffart oder Energiequelle
N	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftträdern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüzfizzer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus



VZS-RIECO DR

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbautelle
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 15533579



BRUNNEN DRUCKEREI 2014

Ämlich anerkannte Überwachungsorganisation

 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11165-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Hauptuntersuchung (§ 29 StVZO)

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45 EU

Inspection certificate according to directive 2014/45 EU

Ihr Servicebüro:
 Hans-Böckler-Str. 6
 56070 Koblenz
 Tel.: 0261/8085-137

Untersuchungsbericht:
 P27N05D6-0

Fahrzeughalter:
 Hamm Verbandsgemeinde

(1) Fahrzeug-Ident-Nr.:	ZFA25000002753768 4	(2) Ämtl. Kennzeichen:	AK VG 10 (D)
(3) Prüfort:	0001007984 / 57584 Wallmenroth	(3) Prüftermin:	05.05.2023, 13:36 Uhr
(4) Stand Wegstreckenzähler:	101672 Km	(5) Fahrzeugklasse:	N1 / BX / Fz.z.Gü.bef. b. 3,5t / Unvollständiges N-Fzg
Fahrzeughersteller:	FIAT (I) / 4136	Fahrzeugtyp:	250 / 000000
Variante:		Version:	
Zulässige Gesamtmasse:	3300 kg	Erstzulassung / Letzte HU:	23.02.2015 / 04.2021
Handelsname (D.3):		iKfz-Prüfziffer:	uVgJgll#

Sehr geehrter Kunde,

an Ihrem Fahrzeug wurden zum Zeitpunkt der Untersuchung keine Mängel festgestellt.

(7) Ergebnis: Ohne Mängel	HU-Plakette: Zugeteilt	(8) Nächste Untersuchung spätestens bis: 05/2025
----------------------------------	-------------------------------	---

(9) Verantwortlicher: Philipp Schönsiegel (00261862)
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH


Stempel und Unterschrift F4.23.4 / Z1.16.1 1. Exemplar

(10) Sonstige Angaben:
Hinweise:

10160 - Betriebsbremsanlage: Bremswirkung gem. Pkt.8 der HU Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung

Messwerte Betriebsbremse

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Blockiert
1	486	491	1,1	977	Ja
2	347	350	0,9	697	Ja

Abbr. BBA: 50,7 %

Messwerte Feststellbremse

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Blockiert
1	262	283	7,5	545	Nein

Abbr. FBA: 16,5 %

Angaben zu UMA: Datum der Prüfung: 05.05.2023, Kontrollnr./Nachweis: RP-2-02-0009-13

Entgeltinformation - berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug:

Prüfungsentgelt in Euro

Vorgaben nach Nr.1 Anl. VIIIa StVZO

Vergütung gem. Nr.6.4. der Anl. VIIIb StVZO

Gesamt

94,81 inkl. USt. 19,00 %

1,19 inkl. USt. 19,00 %

5,36 inkl. USt. 19,00 %

101,36 inkl. USt. 19,00 %

Fahrzeug-Ident.daten

Kennzeichen	AK VG 10	Erstzulassung	23.02.2015
Wegstreckenzähler	101642	Emissionsschlüssel-Nr.	35M0
Fahrzeug-Hersteller	Fiat	Herstellerschlüssel-Nr.	4136
Fahrzeug-Typ	Multijet Ducato	Typschl.-Nr.	000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	#ZFA25000002753768	Nenn Drehzahl [1/min]	3600

Prüfnachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Anlage VIII StVZO

Prüfungsart	Diesel mit OBD	Prüfberichtsnummer	
Kraftstoffart	Diesel		
OBD-Funktionsprüfung			
MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus		#An	i. O.
MI-Status: Ausgelesen bei Motor an		Aus	i. O.
Ansteuerung MIL		#Aus	i. O.
Prüfberichtsnummer			
Unterstützt	011010000000		
Gesetzt	000000000000	Alle Systemtests durchgeführt	i. O.
Fehlerspeicher			
Abgasrelevante Fehler	0		
Konditionierung			
	Einheit	Min.	Max.
Motortemp.	°C	80	81,0
Leerlaufdrehzahl	1/min	700	900
Abregeldrehzahl	1/min	4350	5100
Gasstoßmessung			
Rein.Gasst./Drehzahl	5/3000		0/803
Messzeit	s	0,50	
Messmodus/Sonde		B/1	
Trübungs-Bandbreite	1/m		0,2
Arithm. Mittelwert der Trübung(P)	1/m		1,30
Beschleunigungs-Bandbreite	s		0,5
			0,00
			0,01
			0,00
Gasstoß-Nr.	Trübung	Leerlaufdrehzahl	Abregeldrehzahl
	1/m	1/min	1/min
k1	0,01	801	4511
			Beschleunigungszeit
			s
			1,42
			i. O.

Gesamtergebnis der Abgasuntersuchung

Bestanden

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

Vorhandene Mängel beheben, Nr. 4.4 der AU-Richtlinie (Mängel-Nr. 813)

#Nein

Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie

Erläuterungen

#

Kontroll-Nr. RP-2-02-0009-13
Datum/Uhrzeit 05.05.2023 13:15
Prüfer Guido Demmer

Unterschrift verantwortliche Person



Bosch Abgasprüfung

Software	BEA-PC DE V3.0 - 10.2017	Abgas	BEA070 V1.19 CFFE0424
Software-Build	3.0.1671.2007	Serien Nr.	0651023731
AU-Geräteleitfaden	5.01	OBD	KTS560 V3.20
Fahrzeugsolldaten	V 3.63 09.09.2022 (CC)	Serien Nr.	011635030