



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

D MM-1

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registrerimistunnistus, Osa II / Άδειά κυκλοφορίας Πιστοποιητικό Εγγραφής Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II. daļis / Forgalmi engedély, II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certifikat de înmatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Registerintidottistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	B VQ 7934		R GO4338
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	07.02.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0	(1) Anzahl der Vorhalter 1
C.3.1	Name oder Firmenname		Charterfleet GmbH	
C.6.1				
C.3.2	Vorname(n)			
C.6.2				
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung			
C.6.3				
C.4.c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	07.02.2023		Datum 25.04.2023



Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag

LRA REGENSBURG
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
Altmühlstraße 3
93059 Regensburg

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

ZFA25000002W23115

GQ241254



(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	FIAT	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	250	HDLNR. 0122156	
D.2	Variante	ATNFB	SINC. 290.1GN.8	
	Version	HE1EK	FG. 02W23115	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	FIAT DUCATO	GQ241 254	
(2)	Hersteller-Kürzelbezeichnung	FCA Italy (I)		
(2.1)	Code zu (2)	1727		
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZFA25000002W23115	(3) Prüfstellen zur Fahrzeug-Identifizierung	0
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber)	
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code zu R	0
P.1	Hubraum in cm³	2184	P.2 Nennleistung in kW (Baudarstellung) / P.4	103/3500
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0044*44	(6) Datum zu K	30.06.2022
(17)	Maximaler Betriebserlaubnis	K	Datum: 13.01.2023	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		Unterschrift: ppa. Donatjona Jona i.v. H. No 1	

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)





ZFA25000002W231151 W23115

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weiblich HU



Landratsamt Regensburg
Zulassungsbehörde

[Handwritten signature]
Unterschrift

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung
Die Angaben müssen ständig dem tatsächlichen Verkehrszustand entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Bestimmungen anzugeben.
Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerbigen gegen Empfangsbekundung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszubehalten. Die Empfangsbekundung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Maßnahmen (Wartung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

- Definition der Felder:**
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
 - D1 Marke
 - D2 Typ/Varianten/Version
 - D3 Fahradbeschriftung(en)
 - E Fahrzeugidentifizierungsnummer
 - E1 Fahrzeugidentifizierungsnummer in kg
 - E2 Im Zulassungsgebiet der Zulassung in kg
 - F2 Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leertmasse)
 - G Gültigkeitsdauer
 - H Datum dieser Zulassung
 - I Fahrzeugklasse
 - J Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
 - K Anzahl der Achsen
 - L Technisch zulässige Achslast getrennt in kg
 - O1 Je technisch zulässige Achslast umgerechnet in kg
 - O2 Nutzlast in ein- bzw. beidseitig getrennt in kg
 - P1, P2, P3, P4 Kablenummer (Kabelnummer) bei nicht-Kerfahrdern oder Fahrzeugen mit Lastungsgewicht in t (Wichtig für Kerfahrdern)
 - Q Lastungsgewicht in t (Wichtig für Kerfahrdern)
 - R Farbe des Fahrzeuges
 - S Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
 - 5, 2 Höchstgeschwindigkeit in km/h
 - T Standortprüfung in die (A)
 - U1 Erreicht in nicht-ZUL1
 - U2 Fahrzeugwert in die (A)
 - U3 CO₂ in g/km (kompletter Wert)
 - V1 für die Typgenehmigung möglicher Schadstoffklasse
 - V2 für die Typgenehmigung möglicher Schadstoffklasse
 - V3 Code zur (A)
 - (2, 1) Code zur (A)
 - (2, 2) Code zur (A)
 - (3) Art des Aufbaus
 - (4) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus
 - (5)

- (6) Datum zu K
- (7) Technische zulässige maximale Achslast/Klasse je Achsgruppe in kg
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsgebiet/Bezeichnung in kg
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zur P3
- (11) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (12) Stützlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (16) (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (17) Merkmal zur Betriebsart/Betriebsart
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Farbe in mm
- (21) Spindelnummer
- (22) Bemerkungen und Anmerkungen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Anders als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Zulassung auch andere Bereifungen angegeben werden. Ein zulässiges Stattdessen und die Änderung der Bereifung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

MINDES DRUCKERZEI 2017

ZBI

331401409



**Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) -
Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem
amtlichen Kennzeichen R-GO 4338**

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
01.06.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHIED)

Begründung

I.

Am 01.06.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde LRA Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs beantragt. Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur Speicherung und der Zulassungsbehörde LRA Regensburg zur abschließenden Bearbeitung übermittelt.

Gemäß § 23 Abs. 2 FZV wird die internetbasierte Außerbetriebsetzung am Tag der Bekanntgabe dieses Bescheids wirksam.

II.

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten Gebührenbescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

Kennzeichen:	R-GO 4338
FIN:	ZFA25000002W23115
Hersteller:	FCA ITALY (I)
Datum der Erstzulassung:	07.02.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	01.06.2026, 10:44:04
Antragsnummer:	09375020260601000011

2. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen bereits im Online-Portal entrichtet.
3. Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.
4. Bitte bewahren Sie Ihre Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) auf. Sie benötigen dieses Dokument für eine spätere Wiederzulassung des Fahrzeugs.

Bitte beachten:

Mit dem oben angeführten Fahrzeug darf mit dem Datum der Außerbetriebsetzung nicht mehr am öffentlichen Straßenverkehr teilgenommen und das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Flächen abgestellt werden.

CHARTERFLEET GMBH
Ladestr. 1
93173 Wenzenbach

FIN **ZFA25000002W23115**
km-St. 957
Fz-Kl. N1 Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t
Aufbau BB Van
Herst. 1727 FCA Italy (I)
TYP AYF 250
Var. 02347 ATNFB
Vers. HELEK
zGM 3040 kg
EZ 07.02.2023
Prüfort-Nr. 0000700202
Regulierer-Nr. 0000121235

Hinweis zur Berichtigung der Angaben in
der
Zul.-Bescheinigung gemäß § 15 Abs. 1 FZV
(keine Änderungsabnahme gemäß §19(3)StVZO)
Berichts-Nr. P070060003042 VS vom
01.09.2023
Seite 1 von 1

R GO4338

Daten für Fahrzeugbeschreibung

	F.1	2790	F.2	2790
22	zu F.1/2:Ablast.o.techn.Änd			
	er.v.3040kg a.2790kg**			

25.10.2023
Landratsamt Regensburg
-Kfz-Zulassungsbehörde-



2143*1,25=_2678,75kg Min.=_2678,75kg ist/sind zu streichen!

Nachweis

Für Ablastung o.techn.Änd. Ducato des Herstellers/Importeurs Fiat ist keine besondere Bescheinigung erforderlich.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der FZ-Papiere ist unverzüglich erforderlich.

Bemerkungen / Hinweise / Auflagen siehe Rückseite der Bestätigung.

Berichts-Nr. P070060003042

Stuttgart, 01.09.2023

Unterschrift
Ihr Prüferingenieur
Mirac Güler



Preisinformation

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. § 13(1) FZV Berichtigung Fz-Papiere	55,00 EUR
Handwerkstraße 15	Gesamtbetrag	55,00 EUR
70565 Stuttgart		
USt-IdNr. DE811297970		

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

4.	All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151: WLTP values							
	CO ₂ emissions:							
	Low	Medium	High	Extra High	Combined	Weighted, combined		
DIESEL	227	184	190	270	222	-	g/km	
Fuel consumption:								
	Low	Medium	High	Extra High	Combined	Weighted, combined		
DIESEL	8.7	7	7.2	10.3	8.5	-	l/100 km	
5.	Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151							
5.1.	Pure electric vehicles:							
	Electric energy consumption (weighted, combined)			Electric range	Electric range city			
	- Wh/km			- km	- km			
5.2.	OVC hybrid electric vehicles:							
	Electric energy consumption (EC _{AC} weighted)			Electric range (EAER)	Electric range city (EAER city)			
	- Wh/km			- km	- km			
	Miscellaneous							
50.	Type-approved in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN regulation No 105 of the Economic commission for Europe of the United Nation:							
	- class(es) -							
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:							
	-							
52.	Remarks:							
	-							

List of tyre: technical parameters (no reference to RR)
 Axle1: 225/70R15 C 112/110S 6Jx15-68 -
 Axle1: 215/70R15 C 109/107S 6Jx15-68 -

Axle2: 225/70R15 C 112/110S 6Jx15-68 -
 Axle2: 215/70R15 C 109/107S 6Jx15-68 -

or



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY



3110/91689739 0122156

2023-VHS-000557102

The undersigned **LUIGI GALANTE PRODUCTION MANAGER** hereby certifies that the vehicle:

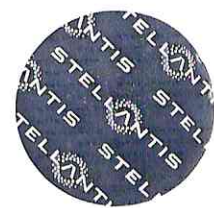
- 0.1. Make: **FIAT**
- 0.2. Type: **250** Variant: **ATNFB** Version: **HE1EK**
- 0.2.1. Commercial name: **FIAT DUCATO**
- 0.2.3. Identifiers: **DIESEL**
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: **IP-03_250_0301M-ZFA-1**
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: **AT-03_250_0003_ZFA-1**
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: **e3-ZFA-52-0**
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: **-**
- 0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier: **RM-03_250_0001-ZFA-1**
- 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: **PR-03_250_0003-ZFA-1**
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: **-**
- 0.4. Vehicle category: **N1**
- 0.5. Company name and address of manufacturer: **FCA Italy S.p.A. C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy**
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: **ENGINE COMPARTMENT, FRONT UPPER CROSS MEMBER MECHANICALLY FIXED**
- Location of the vehicle identification number: **ON THE RIGHT WHEELHOUSE, IN THE FRONT PASSENGER COMPARTMENT**
- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): **-**
- 0.10. Vehicle identification number: **ZFA25000002W23115**
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: **09/11/2022**
 conforms in all respects to the type described in approval **63*2007/46*0044*44** granted on: **30/06/2022**
 and can be permanently registered in Member States having **RIGHT** hand traffic and using **METRIC** units for the speedometer and **METRIC** units for the odometer.

Place: **TURIN**

Date: **09/11/2022**

Luigi Galante

Signature
 Zulassungsbescheinigung
 Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. **G0244254**
 ausgegeben am **07. Feb. 2023**



b061e471eb35184f6e2ea99097cc241385e23177

