

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR  
INCOMPLETE VEHICLE N° 11086144

A socio unico  
Dir.e Coord. ex.art.2497 c.c.:Fiat Industrial S.p.A  
Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino, Italia  
Capitale sociale Euro 200.000.000 i.v.  
C.F.,P.Iva e n.reg.imprese:09709770011-REA 1074767

The undersigned  
Ing. Maria Esperanza Cassinello Ogea  
Truck. Bus and Speciality Quality  
--  
(full name and position)

hereby certifies that the vehicle:

0.1 Make (trade name of manufacturer) IVECO

0.2 Type MTGC4  
Variant XIC1622  
Version DAAAAX09JD06DN

0.2.1 Commercial name AD 340TB  
--  
--

0.4 Vehicle category N3G

0.5 Name and address of manufacturer IVECO Magirus AG-D 89070 Ulm  
--  
--

0.6 Location and method of attachment of the statutory plates Behind radiator grille on right or left side

Location of the number identification number Punched on front right, on long member

0.9 Name and address of the manufacturer's representative (if any) Iveco S.p.a.  
Via Puglia, 35  
10156 Torino - Italy

0.10 Vehicle identification number WJM3JRS70C314307

conforms in all respects to the type described in approval  
e3\*2007/46\*0183\*05

issued on 14/05/2015

and cannot be permanently registered without further approvals.

Date 2015/06/30  
Place Torino

(signature)

## GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

1. Number of axles and wheels 4 axles with 8 wheels

1.1. Number and position of axles with twin wheels 2, third and fourth axle

2. Steered axles (number, position) 2, first and second axle

3. Powered axles (number, position, interconnection) n°2 axles: 3rd and 4th, mechanical  
--

## MAIN DIMENSIONS (mm)

4. Wheelbase --

4.1. Axle spacing 1-2 1875  
2-3 2375  
3-4 1380

5.1. Max. permissible length 9874

6.1. Max. permissible width 2600

8. Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle min --  
max --

12.1. Maximum permissible rear overhang 2804

## MASSES (kg)

14. Actual mass of the vehicle 9693.0

14.1. Distribution of this mass amongst the axles 1° 3768.0  
2° 2730.0  
3° 1631.0  
4° 1566.0

15. Minimum mass of the vehicle when completed 9125

15.1. Distribution of this mass amongst the axles 1° --  
2° --  
1°+2° 5825  
2°+3° --  
3°+4° 3300  
2°+3°+4° --

## 16. Technically permissible maximum masses

16.1. Technically permissible maximum laden mass 32000

16.2. Technically permissible maximum mass on each axle 1° 8000  
2° 8000  
3° 10500  
4° 10500

16.3. Technically permissible maximum mass on each axle group 1. --  
2. --  
3. 21000

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination --

17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic

17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass --

17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle 1° --  
2° --  
3° --  
4° --

17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group 1. --  
2. --  
3. --

17.4. Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination --

18. Technically permissible maximum towable mass in case of

18.1. Drawbar trailer 3500  
18.2. Semi-trailer --  
18.3. Centre-axle trailer 3500  
18.4. Unbraked trailer 750

19. Technically permissible maximum static mass at the coupling point 1000



**POWER PLANT**

20. Manufacturer of the engine FPT Industrial S.p.A.

21. Engine code as marked on the engine F2CFE611A\*C

22. Working principle Compression ignition  
4 stroke

23. Pure electric No

23.1. Hybrid (electric) vehicle No

24. Number and arrangement of cylinders 6 in line  
--

25. Engine capacity (cm<sup>3</sup>) 8710

26. Fuel Diesel

26.1. Mono fuel/ Bi fuel/ Flex fuel Mono fuel

26.2. (Dual-fuel only) --

27. Maximum power

27.1. Maximum net power (kW) (internal combustion engine) 294 kW a 2200 min-1

27.2. Maximum hourly output (electric motor) (kW) --

27.3. Maximum net power (electric motor) (kW) --

27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor) (kW) --

28. Gearbox (type) Manual

**MAXIMUM SPEED**

29. Maximum speed (km/h) 90

**AXLES AND SUSPENSION**

31. Position of lift axle(s) --

32. Position of loadable axle(s) --

33. Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent No

35. Tyre/wheel combination

1°	315/80R22.5 -156K
	22.5 x 9.00
2°	315/80R22.5 - 156K
	22.5 x 9.00
3°	315/80R22.5 - 150K
	22.5 x 9.00
4°	315/80R22.5 - 150K
	22.5 x 9.00

**BRAKES**

36. Trailer brake connections Pneumatic

37. Pressure in feed line for trailer braking system (bar) 8,5 bar

**COUPLING DEVICE**

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted) --

45. Type or classes of coupling device which can be fitted C50-X or C50-5 or C50-6 or S

45.1. Characteristics values

D	min 130 kN
V	--
S	--
U	--

**ENVIRONMENTAL PERFORMANCES**

46. Sound level:

Stationary - dB(A)	85
at engine speed (min-1)	1650
Drive-by - dB(A)	80

47. Exhaust emission level Euro VI - Character A

**48. Exhaust emissions**

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable  
ECE R24/03\*CE595/09\*CE64/2012A

<b>1.1. Test procedure:</b>	--	<b>1.2. Test procedure:</b>	WHSC	mg/kWh
CO	--	CO	41	
HC	--	THC	1	
NOx	--	NMHC	--	
HC + NOx	--	NOx	248	
Particulates	--	THC + NOx	--	
Smoke opacity (ELR)	-- (m-1)	NH3	1.5	(ppm)
		Particulates (mass)	6.4	
		Particulates (number)	2E+11	
<b>2.1. Test procedure:</b>	--	<b>2.2. Test procedure:</b>	WHTC	mg/kWh
CO	--	CO	44	
NOx	--	NOx	295	
NMHC	--	NMHC	--	
THC	--	THC	4	
CH4	--	CH4	--	
Particulates	--	NH3	2.4	(ppm)
		Particulates (mass)	5.4	
		Particulates (number)	3.06E+11	

48.1. Smoke corrected absorption coefficient 0.502 (m-1)

**MISCELLANEOUS**

**52. Remarks**

Tires as an alternative  
1°a:13R22.5(156/G)-2°a:13R22.5(156/G) with  
3°a:13R22.5(150/G)-4°a:13R22.5(150/G) or  
1°a:385/65R22.5(160/K)-2°a:385/65R22.5(160/K) with  
3°a:315/80R22.5(150/K)-4°a:315/80R22.5(150/K) or

DATE 2015/06/30  
0000 0000  
0000 0000

Vehicle Identification Number WJM3JRS70C314307



## Datenbescheinigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

o bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, sowie ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist  
 oder o beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist.

D.1	Marke	IVECO	
D.2	Typ	MTGC4	
	Variante	XIC1622	
	Version	DAAAAX09JD06DN	
D.3	Handelsbezeichnung	AD340TB	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WJMJ3JRS70C314307	
F.1	Technisch zul. Gesamtmasse in kg	32000	
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zul. Gesamtmasse in kg	32000	
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg	-	
J	Fahrzeugklasse	N3G	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0183*05	
L	Anzahl der Achsen	4	
O	Technisch zul. Anhängelast in kg	O.1 gebremst	3500
		O.2 ungebremst	750
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	8710	
P.2	Nennleistung in kW	294	
P.4	Nenn Drehzahl bei min-1 zu P.2	2200	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	
R	Farbe des Fahrzeugs		
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	2	
S.2	Stehplätze	-	
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h	90	
U.1	Standgeräusch in db(A)	85	
U.2	Drehzahl in min-1 zu U.1	1650	
U.3	Fahrgeräusch in db(A)	80	
V.7	CO <sub>2</sub> in g/km	-	
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	595/2009*64/2012A	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Iveco-Magirus	
(2.1)	Code zu 2 (Hersteller-Kurzbezeichnung)	7691	
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version	000 00000
		Prüfziffer	-
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	5	
(4)	Art des Aufbaus	.	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus		
(6)	Datum der EG-Typgenehmigung oder ABE	14.05.2015	
(7.1)	Technisch zulässige max. Achslast/Masse je Achsgruppe in kg	Achse 1	16000
(7.2)		Achse 2	21000
(7.3)		Achse 3	-
(8.1)	Zulässige max. Achslast im Zulassungsmitgliedsstaat in kg	Achse 1	16000
(8.2)		Achse 2	19000
(8.3)		Achse 3	-
(9)	Anzahl der Antriebsachsen	2	
(10)	Code zu P.3 (Kraftstoffart und Energiequelle)	0002	
(11)	Code zu R (Farbe des Fahrzeugs)		
(12)	Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen im m <sup>3</sup>	-	
(13)	Stützlast in kg	-	
(14)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	EUROVI; A; M, N	
(14.1)	Code zu V.9 oder (14) (Schadstoff-/Emissionsklasse)	66A0	



## Datenbescheinigung

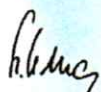
Hersteller Iveco-Magirus  
 Fahrzeug-Identifizierungsnr. WJMJ3JRS70C314307

(15.1)	Bereifung	Achse 1	315/80 R 22.5 156/150 G
(15.2)		Achse 2	315/80 R 22.5 156/150 G
(15.3)		Achse 3	-
(18)	Länge in mm		-
(19)	Breite in mm		-
(20)	Höhe in mm		-
(22)	Bemerkungen und Ausnahmen		
	Am 13.04.2015 vom Reg.Präs.Tübingen, AZ.:46-12/3861.6-34 Ausnahme genehmigt: Gilt als Fahrzeug i.S.v. § 34 Abs.5 Nr. 3a StVZO mit Doppelachsabst. Achse 1 u. 2 von 1,875 m*Zu 7.1; Achse 1:8000, Achse 2: 8000*Zu 7.2; Achse3: 10500, Achse 4: 10500*Zu 8.1; Achse 1:8000, Achse 2: 8000*Zu 8.2; Achse3: 9500, Achse 4: 9500*		
(22a)			
(23)	Raum für interne Vermerke des Herstellers		
	Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am 06.07.2015 mit der Nummer EK453069.		
	Angaben zum Abgas für die BRD: V.9: 595/2009*64/2012A (14): EUROVI; A; M, N (14.1): 66A0		

**Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten:**

- Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.
- Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen EG-Typgenehmigung und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

Datum 06.07.2015  
 Firma Iveco Magirus AG  
 Nikolaus-Otto-Straße 27  
 89079 Ulm



Unterschrift I.V. Friedrich Lesche



i.V. Gebhard Morath

